





# 太阳能光伏发电技术及应用

赵明智 张晓明 宋本金 编著



#### 内容简介

本书系统地讲述了化石能源及新能源相关知识。讨论了太阳能相关计算理论,重点分析了半导体, 太阳电池工作的原理及特性、制作太阳能常规电池的工艺方法,太阳电池测试的相关理论。太阳能光伏 发电系统的组成及其设计、安装、维护方法,并在最后给出了几个实际的安装实例以加深对光伏系统设 计安装的相关句识理解。

本书可作为高等院校相关专业学生的太阳能光伏利用课程教材,也可作为太阳能利用、能源与工程、动力机械、建筑等部门的科研工作人员的参考用书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

太阳能光伏发电技术及应用/赵明智、张晓明、宋土金编纂 北京:北京大学出版社,2014.1: (21 世纪能源与动力工程类创新型应用人才培养规划数材 ISBN 978-7-301-25127-0

I. ①太… Ⅱ. ①赵…②张…③宋… Ⅲ. ①太叫能发电—高等学校—教材 Ⅳ. ①TM61

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 2012号

名: 太阳能光伏发电技术及应用

著作责任者: 越明智 张晓明 宋士金 编著

策 划 编 辑: 童君鑫

责任编辑:宋亚玲

标准书号: ISBN 978-7-301-25127-0/TK · 0009

出版发行:北京大学出版社

地 址:北京市海淀区成府路 205 号 100871

如 址; http://www.pup.cn 新浪官方微博; @北京大学出版社

电子信箱: pup\_6@163.com

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667 出版部 62754962

印刷者:

经 销 者;新华书店

720 毫米×1020 毫米 16 开本 18.25 印张 428 千字 2014 年 11 月第 1 版 2019 年 8 月第 2 次印刷

定 价: 52.00元

未经许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有, 侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: fd@pup. pku. edu. cn

### 前 言

进入 21 世纪,随着全球经济增长带来的能源消耗的不断增加,常规化石能源不仅在满足人类经济发展上提襟见肘,而且使用化石燃料过程中带来的全球变暖、环境污染等生态问题也进一步为人们所认识。因此,能源与环境的可持续发展问题越来越受到世人的关注。在寻求探索的各种可再生能源利用技术中,太阳能光伏发电具有资源丰富、清洁、可持续性等特点,成为可再生能源利用发展的一大着力点,也是一大亮点。

太阳能光伏发电自 20 世纪 90 年代后半段进入快速发展时期,最近 10 年太阳电池的年平均增长率超过 40%,成为发展最迅速的高新产业之一,其应用的规模和领域也在不断扩大。根据 Frost & Sullivan 公司公布的《2016》中度可再生能源展望》显示,2010 年太阳能光伏在全球整个安装的发电量的份额为 6.2%,预计到 2015 年将达 2.4%,到 2020 年将达 3.6%。

为促进太阳能光伏发电的发展、近年来,欧洲、美国、日本等都在大规模推广光伏并 网发电的"屋顶计划"。人们也在不断地发现与研究新划料、新工艺、使太阳电池向着高 效、低价方向发展。

我国的光伏产业是存世界光伏市场的快速拉动下发展起来的。2006年我国太阳电池产量已占世界产量的17%,仅次于14、欧洲、成为太阳电池的生产大国。2007年,我国太阳电池产量达到1088MW,占世界总产量的27.2%,成为全球最大的太阳电池牛产国。

为了推动西部大开发,改善西部的生存条件和投资环境,促进西部的发展,我国已在进行西部太阳能发电工程,并制定了一系列措施来推动西部太阳能光伏发电的发展,主要包括西藏阿里地区的专项光伏工程、GEF项目、"光明工程"项目、西部7省无电乡通电工程、"金太阳"示范工程等。

"十二五"规划指出,到 2015年,太阳能年利用量相当于替代化石燃料 50 万吨标准煤,太阳能发电装机达到 21000MW,其中光伏电站装机 10000MW。

为适应国内外光伏发电产业的蓬勃发展,编写一本较为系统全面的光伏发电方面的书籍变得十分必要。

本书编写分工为, 张晓明编写第 2 章和第 3 章, 宋士金编写第 4 章, 其余章节均由赵明智编写, 赵明智负责全书的统稿工作, 李惠娟和李亚楠对全书进行了校核工作。本书是编者在长期从事光伏发电方面工作的经验积累及参考大量资料的基础上编写的, 由于参考了大量的著作和文献,可能无法全部列出,在此译向有关作者致谢。

作为一本应用技术类书籍,本书的主要特点为知识性、实用性。所谓知识性, 是指本书包含了太阳能光伏技术方面的各种基本知识,实用性是指本书在基本知识



的基础上,更深入地阐述了光伏发电系统设计安装维护的相关知识,与实际有很强的联系性。

由于编者水平有限,书中难免会有疏漏之处,还望读者批评指正。

編 者 2014年8月



## 目 录

館	宣	能源概述	. 1	3.1.1 半导体性质 66
243	1 141	HE NO 196 EL		3.1.2 半导体的 PN 结 … 72
	1.1	化石能源	. 2 3.2	太阳电池工作原理 … 76
		1.1.1 化石能源储量	• 2	3.2.1 半导体的内光电效应 76
		1.1.2 化石能源消耗	. 6	3.2.2 太阳电池的能量转换
	1.2	可再生能源	. 6	过程 77
		1.2.1 可再生能源分类	. 6 3.3	阳电池的基本特性 … 78
		1.2.2 可再生能源储量	21	3.3.1 短路电流 78
	1.3	能源与环境	26	3.3.2 开路电压 79
	习题	*******************************	28	3.3.3 太阳电池的输出特性 79
第	2 章	太阳能及其资源	129	3.3.4 转换效率 80
.,		1111	7	3.3.5 太阳电池的光谱响应 81
	2. 1	太阳能简介	30	8.3.6 太阳电池的温度效应 81
		2.1.1 太阳能辐射基本概念	30	8.3.7 太阳电池的辐照效应 81
		2.1.2 太阳与地球的关系	36 X 3.4	影响太阳电池转换效率的
	2. 2	太阳能资源计算…	38	因素 81
		2.2.1. 高度化、方位角及	习题	83
		Value of the second of the second of	<b>1</b>	
		Q照时间等参数计算 ······	第4章	太阳能光伏电池的常规
		2.2.2 月日照百分率计算 ·······	41	太阳能光伏电池的常规 工艺 ·················· 84
		2.2.2 月日照百分率计算 ······· 2.2.3 日天文总辐射量计算 ······	41 42	工艺 84
		2.2.2 月日照百分率计算 ······· 2.2.3 日天文总辐射量计算 ······ 2.2.4 地表总辐射量计算 ······	41 42 43 4.1	<b>工艺</b>
	2, 3	2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试	41 42 43 4.1 48	工艺
	2, 3	2.2.2 月日照百分率计算	41 42 43 4.1 48 48	工艺
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集	41 42 43 4.1 48 48 54 4.2	工艺
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估	41 42 43 4.1 48 48 54 4.2	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     单晶硅与多晶硅的制备     87       单体太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度	41 42 43 4.1 48 48 54 54 55 55	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     单晶硅与多晶硅的制备     87       单体太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 施表总辐射量计算 太阳能资源制式 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值	41 42 43 48 48 54 55 55 55	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     单晶硅与多晶硅的制备     87       单体太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97       4.2.2     扩散制结     99
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值	41 42 43 4.1 48 48 54 55 55 55 55	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1 硅材料的选取     85       4.1.2 単晶硅与多晶硅的制备     87       単体太田能光伏电池的制造     97       4.2.1 硅片表面处理     97       4.2.2 扩散制结     99       4.2.3 去边     104
		2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值 2.4.3 稳定程度 2.4.4 最佳利用时段	41 42 43 48 48 54 55 55 55 55 56	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     單晶硅与多晶硅的制备     87       单体太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97       4.2.2     扩散制结     99       4.2.3     去边     104       4.2.4     去除背结     106
	2. 4	2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值	41 42 43 48 48 54 55 55 55 56 56 56	84           硅材料的选取与割备         85           4.1.1         硅材料的选取         85           4.1.2         单晶硅与多晶硅的制备         87           单本太阳能光快电池的制造         97           4.2.1         硅片表面处型         97           4.2.2         扩散制结         99           4.2.3         去边         104           4.2.4         去除背结         106           4.2.5         制作上下电板         107
	2.4	2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值 2.4.3 稳定程度 2.4.4 最佳利用时段 2.4.5 总体评估	41 42 43 48 48 54 55 55 55 56 56 56	社材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     单晶硅与多晶硅的制备     87       单标太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97       4.2.2     扩散制结     99       4.2.3     去边     104       4.2.4     去除背结     106       4.2.5     制作业下电板     107       4.2.6     制作减反射膜     111
第	2. 4	2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太凡能变源评估 2.4.2 利用价值 2.4.3 稳定程度 2.4.4 最佳利用时段 2.4.4 最佳利用时段 2.4.5 总体评估	41 42 43 48 48 54 55 55 55 56 56 56 56 63 4.3	工艺     84       硅材料的选取与制备     85       4.1.1     硅材料的选取     85       4.1.2     单晶硅与多晶硅的制备     87       单体太阳能光伏电池的制造     97       4.2.1     硅片表面处理     97       4.2.2     扩散制结     99       4.2.3     去边     104       4.2.4     去除背结     106       4.2.5     制作上下电极     107       4.2.6     制作此反射膜     111       太阳能光伏电池组件及封装     118
第:	2.4	2.2.2 月日照百分率计算 2.2.3 日天文总辐射量计算 2.2.4 地表总辐射量计算 太阳能资源测试 2.3.1 测试仪器 2.3.2 数据采集 太阳能资源评估 2.4.1 丰富程度 2.4.2 利用价值 2.4.3 稳定程度 2.4.4 最佳利用时段 2.4.5 总体评估	41 42 43 48 48 54 55 55 55 56 56 56	工艺         84           硅材料的选取与制备         85           4.1.1         硅材料的选取         85           4.1.2         单晶硅与多晶硅的制备         87           单体太阳能光伏电池的制造         97           4.2.1         硅片表面处理         97           4.2.2         扩散制结         99           4.2.3         去边         104           4.2.4         去除背结         106           4.2.5         制作上下电极         107           4.2.6         制作域反射膜         111           太阳能光伏电池组件及封装         118           4.3.1         太阳能光伏电池组件及时装         118



#### 

	4.3.3	太阳能光	伏电池组件	的				6.2.3	并网型太阳	能光伏发	电	
		制造工艺			126				系统设计 …			211
习题					127		6.3	太阳能	光伏发电系统	充安装与		
Art - No	-L ttri Ali	t ale f D ale 3d	. 44 Md s.b					维护				212
第5章	須四太	光伏电池	图的测试		128			6.3.1	太阳能光伏	发电系统	的	
5.1	太阳能	光伏电池测	引试概述 …		129				安装			212
5. 2	太阳能	光伏电池的	的测试仪器		131			6.3.2	太阳能光伏	发电系统	的	
	5, 2, 1	常规仪器			131				维护		*****	221
	5. 2. 2		æ				习题				*****	230
5. 3	单体太	阳能光伏巾	也他的测试		134	第 7	章	太阳能	光伏发电影	系统案例	1	
	5. 3. 1	测试内容			134			分析				231
	5. 3. 2	测试要求	及条件 "		135			·X	1			
	5, 3, 3	测试方法			136		7.1	西州型	太阳能光伏发			232
	5, 3, 4		阳能光伏电				1	Silvi	独立光伏系			
	0. 0. 4		***********		139	1.	1	* 1	20 mg			
5, 4	士阳能	光伏电池组			1	-633	V	7. 1. 2	光伏电站系			
0. 1	环境试		211 124 104 204		131	10				太阳村"		-
N 50		***********			1				系统试验示			
- 3 20			,	1/1	1			7. 1. 3	光伏电站系			
第6章	太阳能	光伏发电	系统	X.Y.	142		XX	4		B曲地区X		0.11
6, 1	A PET OB	光伏发电系	words	·	143	vX	1X	()	光伏电站"	630 000 000 307		
0. 1					143	X	-	7.1.4	光伏电站系			J
	6. 1. 1	光伏组件	P# 94)		X 1	<b>Y</b>			一一"西藏丰			050
	6. 1. 2	逆变器			12			16 tot 101	光伏电站"			
	6. 1. 3	短制器 …			194		7.2		太阳能光伏》			261
	6. 1. 4	蓄电池 …			180			7. 2. 1	几种并网电			261
6.2	太阳能	光伏发电系	系统设计 "		190			7. 2. 2	光伏发电并			264
	6. 2. 1	太阳能光						7. 2. 3	光伏并网发	电案例		268
			**********		191		习题				*****	283
	6.2.2	离网型太	阳能光伏发	发电		参考	立部					284
		系统设计			204	30.2	~ INV					204

# 第1章

# 能源概述



		形你饭处
-本章教学宴		斯科
知识要点	掌握程度	相关知识
能源、化石能源	掌握能源的分类 熟悉目前膨胀的形式	三种主要的化石能源的分布 B 储量
可再生能源	掌握可再生能源的分类及其形型分式 概忍可再生能源的分布及储造	可再生能源的分类; 可再生能源的利用方式; 可再生能源的储量
能源与环境问题	掌握能源带来的环境问题	能源与环境的关系



导入案例

#### 近十年中国新能源和可再生能源发展迅速

党的第十六次代表大会以来,我国坚持绿色、低碳的发展理念,大力发展非化石能源,着力调整能源结构,努力实现可持续发展。

- (1) 水电装机规模居世界第一。2011年,水电投产装机达到 2.3 亿 kW, 10 年间新增机组接近我国水电有史以来前 95 年的总和。三峡电站全部建成,装机总量达到 2250万 kW,是世界上装机容量最大的水电站。
- (2) 风电装机快速增长。目前我国并网装机容量已经超过5500万kW,在较短时间内,成为世界第一风电大国。
- (3)太阳能产业迅速发展。光伏发电装机容量快速达到390万kW,国内光伏市场有序启动,光伏电池组件生产形成了完整的产业链,每天量占世界的60%,太阳能热水器集热面积超过2亿平方米。

截至 2011 年年底,我国非化石能源占一次能率清费的比重已经达到 9%左右,相当于节约标准煤 3.2 亿 t、减排二氧化碳 8 亿 t XXII

E {资料来源: http://newenergy.in/ep/com/html/newenergy - 13341334621628374. html. ]

# 化石能源

能源也称能量於源或能源资源,是提可产生各种能量(如热量、电能、光能和机械能等)或可做功的物质的统称,包括能够正复取得或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源,如煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源,以及其他新能源和可再生能源。

化石能源是一种碳氢化合物或其衍生物。它由古代生物的化石沉积而来,是一次能源。化石燃料不完全燃烧后,都会散发出有毒的气体,却是人类必不可少的燃料。化石能源所包含的天然资源有煤炭、石油和天然气。

化石能源是目前全球消耗的最主要能源、根据近年来的统计显示、全球消耗的能源中化石能源占比高达 87.9%,我国的比例高达 93.8%。可再生能源的份额继续有所提高。但目前仅占全球能源消费量的 2%。同时,化石燃料消费结构也在发生变化。尽管石油仍是主导性燃料,其所占份额已连续 12 年出现下降。煤炭再次成为增长最快的化石燃料,这对碳排放会产生可以预料的不利影响。但随着人类的不断开采,化石能源的枯竭是不可避免的,大部分化石能源在 21 世纪将被开采殆尽。从另一方面看,由于化石能源在使用过程中会新增大量温室气体 CO。同时可能产生一些有污染的烟气,威胁全球生态。因而,开发更清洁的可再生能源是今后发展的方向。

#### 1.1.1 化石能源储量

1. 煤

煤炭是世界上储量最多、分布最广的常规能源,也是重要的战略资源。它广泛应用于

钢铁, 由力, 化丁等丁业生产及居民生活领域, 在未来 100 年内, 煤炭不可避免地仍将是 一种主要能源。积极 . 未求更有效的、环境可接受的涂径、最大限度地提高煤炭的能源效 率,减少污染物的排放总量,并大力推广煤炭的综合利用技术,是社会、经济、能源、环 境可持续协调发展的必然要求。因此, 了解和分析煤炭资源的现状及结构, 对于进一步会 理配置煤炭资源、提高煤炭资源使用效率、进一步落实科学发展观具有重要的意义。

世界煤炭资源分布很广, 但其储量分布极不平衡, 日从地区分布看, 欧洲和欧亚大 陆、亚洲太平洋地区、北美洲的煤炭储量较为集中、非洲、中南美洲、中东的储量很少。 世界煤炭资源的地理分布,以两条巨大的聚煤带最为突出,一条横亘欧亚大陆,西起英 国、向东经德国、波兰、佛罗斯、直到我国的华化协区、另一条县东西向绵延千化美洲的 中部。包括美国和加拿大的煤田、南半球的煤炭资源也主要分布在温带地区。比较丰富的 有澳大利亚、南非和博茨瓦纳。

世界煤炭资源地理分布的特点,直接影响世界煤炭生产(飲地理分布。一般,煤炭资源 比较丰富而经济又比较发达的地区、也是煤炭产量较高的地区。从各大洲来看、欧洲、亚 洲和北美洲三洲的煤炭产量占世界煤炭总量的 90%以上, 其中仅欧洲就几乎占了一半。

从煤炭资源储量看,全世界的煤炭资源主要介布在北半球北纬 30°~70°,约占世界煤 炭资源总量的 70%。2011 年年底,世界煤炭条的可采储量为 8609.38 亿 t, 其中无烟煤和 烟煤的可采储量为 4047.62 亿 t. 占意 保管的 47.01%; 揭煤和次规煤的可采储量为 4561.76 亿 t, 占总储量的 52.999

#### 2. 石油

石油是非常重要的能源资源和化工原料。不知但为战略物资,其在国民经济、社会生 活、国家安全乃至国际 总系为一面,都具有不可替代的作用。可以推测,至少在未来相当 长一段时间内, 否确被完全取代的可能却不大。即使其他可替代能源的开发技术与应用发 展较快,但是心油的地位在未来许多年内仍然难以动摇目具有不可替代性。

据 BP 201 年最新统计资料(表 1-1), 2011 年年底。全球已探明的石油储量为 2343 亿 t。其中,大部分集中在中东地区,探明的储量为 1080 亿 t,占总含量的 48.1%;而其 他地区的石油储量占总储量的 51.9%,主要分布在北美洲地区(储量为 335 亿 t,占世界总 储量的 13.2%)、中南美洲地区(储量为 505 亿 t, 占世界总储量的 19.7%)、欧亚地区(储 量为 190 亿 1, 占世界总储量的 8.5%)、非洲地区(储量为 176 亿 1, 占世界总储量的 8%)、亚太地区(储量为55亿t,占世界总储量的2.5%)。

	表 1-1	已探明世界石油储量分布						
	1992 年底	2002 年底	2011 年底	2012 年底				
	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿 τ	储量/ 10 亿桶	占总量 比例/(%)	储产比	
美国	31. 2	30.7	35.0	4.2	35.0	2.1	10.7	
加拿大	39.6	180.4	174.6	28.0	173.9	10.4	*	
墨西哥	51. 2	17. 2	11.4	1.6	11.4	1.6	10.7	
北美洲总计	122. 1	228. 3	2121.0	33. 8	220. 2	13. 2	38.7	
阿根廷	2.0	2.8	2. 5	0.3	2.5	0.1	10.2	
巴西	5.0	9.8	15.0	2. 2	15. 3	0.9	19.5	
哥伦比亚	3. 2	1.6	2.0	0.3	2. 2	0.1	6.4	





							(续)
	1992 年底	2002 年底	2011 年底			年底	,
	储量/	储量/	储量/	储量/	储量/	占总量	储产员
	10 亿桶	10 亿桶	10 亿桶	10亿1	10 亿桶	比例/(%)	
厄瓜多尔	3. 2	5. 1	7.2	1. 2	8. 2	0.5	44.6
秘鲁	0.8	1.0	1. 2	0.2	1. 2	0.1	31.5
特立尼达和多巴哥	0.5	1.1	0.8	0.1	0.8	•	18.8
委内瑞拉	63. 3	77.3	297.6	46.5	297.6	17.8	*
其他中南美洲国家	0.6	1.6	0.5	0.1	0.5	•	9.7
中南美洲总计	78. 8	100.3	326. 9	50.9	328.4	19.7	*
阿塞拜疆	n/a	7. 0	7.0	1.0	7.0	0.4	21.9
丹麦	0.7	1.3	0.8	10.1	0.7	•	9.7
意大利	0.6	0.8	1.4	: Ka	1.4	0.1	33.7
哈萨克斯坦	n/a	5.4	30.	3.9	30.0	1.8	47.4
挪威	937	10.4	1.60	0.9	7.5	0.4	10.7
罗马尼亚	1. 2	0.5	1 10 6	0.1	0.6	•	19.1
俄罗斯	n/a	76. 1	87. 1	11.9	87. 2	5.2	22.4
土库曼斯坦	n/a	13/	0.6	0.1	0.6		7.4
英国	4.6	17.2	3. 1	0.4	3.1	0.2	8, 8
其他欧洲及欧亚大陆国家	61 3	2.8	2. 8	0.4	2. 7	0.1	14.8
欧洲及欧亚大陆总计	178.3	109.3	1198	19.0	140.8	8.4	22. 4
伊朗 ,	Y: 392. 9	130, 7	V11.6	21.6	157. 0	9. 1	*
伊拉克	100,0	115.8	X13.1	20, 2	150.0	9, 0	
科威特	96 5	- Kir. 2/	101.5	14.0	101.5	6.1	88, 7
阿哲	4. 7	1557	5. 5	0.7	5. 5	0.3	16.3
卡塔尔	3. 1	27. 6	23. 9	2.5	23, 9	1.4	33.2
沙特阿拉伯	261. 2	262. 8	265.4	38. 5	265.9	15.9	63.0
叙利亚	3.0	2.3	2.5	0.3	2.5	0.1	41.7
阿联酋	98. 1	98. 7	97.8	13.0	97.8	5.9	79.1
也门	2.0	2. 9	3.0	0.4	3.0	0.2	45.4
其他中东国家	0.1	0.1	0.7	0.1	0.6	•	8. 4
中东国家总计	661.6	741.3	797.9	109.3	807.7	48. 4	78.1
阿尔及利亚	9. 2	11.3	12. 2	1.5	12. 2	0.7	20.0
安哥拉	1.3	8. 9	10.5	1.7	12.7	0.8	19.4
乍得		0.9	1.5	0.2	1.5	0.1	0.7
刚果共和国	0.7	1.5	1.6	0.2	1.6	0.1	14.8
埃及	3. 4	3.5	4.3	0.6	4.3	0.3	16.1
赤道几内亚	0.3	1.1	1. 7	0.2	1.7	0.1	16.5
加蓬	0.8	2. 4	2.0	0.3	2.0	0.1	22.3
利比亚	22. 8	36.0	48.0	6.3	48.0	2.9	86.9
尼日利亚	22. 1	34.3	37.3	5.0	37. 2	2.2	42.1
其他非洲国家	1.6	1.7	7. 6	1.3	9.1	0.5	43.0
非洲总计	61.1	101.6	126. 6	17. 3	130.3	7.8	37.7

	1992 年底	2002 年底	2011 年底		2012	年底	
	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿桶	储量/ 10 亿 t	储量/ 10 亿桶	占总量 比例/(%)	储产员
澳大利亚	3. 2	4.6	3.9	0.4	3.9	0.2	23.4
文菜	1.1	1.1	1. 1	0.1	1.1	0.1	19.0
中国	15. 2	15.5	17.3	2. 4	17.3	1.0	11.4
印度	5. 9	5.6	5.7	0.8	5.7	0.3	17.5
印度尼西亚	5.6	4.7	3. 7	0.5	3. 7	0.2	11.1
马来西亚	5.1	4.5	3. 7	0.5	3. 7	0.2	15.6
泰国	0.2	0.7	0.4	0.1	0.4	•	2.7
越南	0.3	2. 8	4.4	0.76	4.4	0.3	34.5
其他亚太地区国家	0.9	1.1	1.1 ,	- KA	1. 1	0.1	10.5
亚太地区总计	37.5	40.6	41.	5.5	41.5	2.5	13, 6
世界总计	1039.3	1321.5	Like	235. 8	1668.9	100	52. 9
其中: 经合组织	142. 7	251. 21.	238. 5	36.0	238. 3	14.3	33. 4
非经合组织	896.6	1070-3	1415.6	199.7	1430.7	85.7	58.6
石油输出国组织	772.7	1,08.3	1199, 0	169, 6	1211.9	72.6	88. 3
非石油输出国组织:	207.1	727.9	329. 1	18. 8	331. €	19.8	25. 8
欧盟"	143	6.9	6.3	0.9	6.8	0.4	12.1
苏联	1,30.6	90.3	112314	17.1	126.	7. 5	25. 2
加拿大油砂;总计 、	82. 1	171.1	Vd8. 6	27. 3	167.8		
其中正在积极开发的储量	3.0	11.6	25.5	4.2	25. 9		
委内瑞拉、奥里诺科亚迪带		vti.	220, 0	35. 3	220.0		

- 注:×超边
  - ◆ 低 F 0/05
  - 不包括苏联。
  - "不包括爱沙尼亚、拉脱维亚和立陶宛 1992 年的数据。

备注: 石油的探明储量——通常是指: 通过地质与下程信息以合理的确定性表明, 在现有的经

济与作业条件下,将来可从已知储藏采出的石油储量。

储量 产量(储产比)比率——用任何 ·年年底所剩余的储量除以该年度的产量、所得出的计算结果即表明如果产量继续保持在该年度的水平、这些剩余储量可供开采的年限。

储量数据包括天然气凝析油、天然气液体产品(NGL)以及原油。

本表格在计算各组成部分在总量中所占比例及储产比时,使用以10亿桶为单位的数据。

石油的分布从总体上来看极端不平衡,从东两半球米看、约3/4的石油资源集中于东 半球. 西半球占1/1;从南北半球看、石油资源主要集中于北半球;从纬度分布看,主要 集中在北纬20°~40°和50°~70°两个纬度带内。波斯湾及墨西哥湾两大油区和北非油田均 处于北纬20°~40°内,该带集中了约50%的世界石油储量;50°~70°纬度带内有著名的北 海油田、俄罗斯伏尔加及西伯利亚油田和到拉斯加湾油区。而包括中国、印度在内的亚太 地区的石油探明储益却很少(约2.5%)、最善少于其他地区;并且由于亚太地区人口相对 较多,人均占有石油资源量就更少了。

#### 3. 天然气

随着对天然气的深人研究与纯气田,特别是大气田的不断发现,天然气不再只被视为 石油的伴生物,其能源地位也显著提高。

#### 1.1.2 化石能源消耗

目前,世界对能源的需求主要依赖化石能源。甚至依未来很长一段时间内,化石能源 依然是整个能源消耗中的主要部分。然而作为非可负性能源,随着世界经济的迅速发展, 化石能源储量的消耗速度逐年增加,化石能源终格介表来某一大消耗殆尽。

据 BP 2011 年最新统计资料显示、2014 1 全球一次能源消费较 2010 年增长 2.5%、与过去十年的平均水平基本持平。全球所 化 及和所有燃料类型的消费 虛增速放缓。石油仍然是世界主导燃料,占全球能源消灾情的 33.1%、煤炭的份额为 30.3%、达到 1969 年以来最高的水平。2011 年 中 果人港的产出量为 10.2%、比 2010 年增长了 1.3%。照此计算,可以满足 51.2 年的全域生产需求,世界天教气物产用量为 29.54 亿 1 石油当量、较2010 年增长了 3.1%、振此计算。全球天然气候四旗量可以保证 63.6 年的生产需求;世界煤炭的产出量为 39.56 亿 有油当量,相比 2010 年增长 6.1%。以此产出水平、世界煤炭堰明储量可以满足 和 2 6 的全球生产需求、全自前为止化石燃料精产比最高的燃料。

近30 年来,中国能源结构以煤炭为至导,以石油为支撑,以水电、天然气和核电为补充的格局难以改变。具体而言、煤炭在中国能源生产中的份额稳步上升,从1980 年的69.4% 上升至2010 年的76.6%; 与此相对,原油产能则持续萎缩,从1980 年的23.3%下降至2010 年的9.8%; 天然气产量虽然持续上升,能至2010 年仍不足5%; 水电持续增长,成为中国能源生产结构中仅次于煤、油的第三大能源资源。截至2010 年,中国能源生产结构中煤、油、气、水电、核电的比例分别为76.6%。9.8%。4.2 元、7.8%和0.8%。

从化石能源基础储量上看,2010年中国煤炭、石油、天热气基础储量分别为2793.9亿t、317435.3万t和37793.2亿m。从能源资源量及其区际分布上看,中国72%的煤炭资源集中分布在晋、蒙、新、陕、黔五省;71%的石油资源分布在黑、新、鲁、冀和陕五省;86%的天然气资源分布在新、蒙、川、陕和油五省。

#### 1.2 可再生能源

#### 1.2.1 可再生能源分类

新能源与可再生能源是指除常规化石能源(如煤、石油和天然气)、大中型水力发电和

核裂变发电之外的生物质能、太阳能、风能、地热能、海洋能、小水电等一次性能源。这 此能源资源丰富,可以再生,清洁干净。

- (1) 生物质能、蕴藏在生物质中的能量. 是绿色植物通过叶绿素将太阳能转化为化学 能而储存在生物质内部的能量。通常包括木材及森林废弃物、农业废弃物、水生植物、油 料植物、城市和下业有机废弃物及动物粪便等。
- (2) 太阳能,太阳内部连续不断的核聚变反应过程产生的能量。狭义的太阳能仅指太阳的辐射能及其光热、光电及光化学的直接转换。
- (3) 风能。太阳辐射造成地球各部分受热不均匀、引起各地温差和气压不同、导致空气运动而产生的能量。
- (4) 地熱能。来自地球深处的可再生熱能、起源于地球的熔鹼岩浆和放射性物质的 衰变。
- (5)海洋能。蕴藏在海洋中的可再生能源、包括潮沙能、液液能、海流能、潮流能、 海水温差能和海水盐差能等不同的能源形态。
- (6) 小水电。小水电站及与其和配套的小电网管分配。1980 年联合国第二次国际小水电会议上确定了三种小水电站容的范围;小型水业为(small),1001~12000kW;小小型水电站(mini),101~1000 kW;微型水电流(micro),100kW以下。

在国际上、新能源的研究和开发经历了一个发展阶段。20 世纪70 年代以来,鉴于常规能源供给的有限性和1973 年 以打 化 战争的爆发。出现了"能源危机",世界上许多国家就起了开发利用新能源的基础。 新能源的开发利于成为各国制定可持续发展战略的重要内容。到了80 年代,自在成少 毕行开联合国新能源和可再生能源会议以来,许多国家要一步转向开发可申让能源及其综合利用。所以能源在 21 世纪将会以前所未有的建度发展、逐步成为人类的基础能源之一。据预测,到21 世纪中中,可再生能源在世界能源结构中将占到50%以上。我国拥有丰富的可用于替代矿物燃料的可再生能源资源。经过多年的发展,我国可再生能源的开发利用已取得了很大进展,其中,小水电、太阳能热利用和沼气等开发规模和技术发展水平均处于国际领先地位。经过多方面的「作和广泛征求意见、中华人民共和国可再生能源法》于2005 年 2 月 28 日经第十届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议正式通过,并于2006 年 1 月 1 日起施行,使可再生能源的发展具有了法律保障。

#### 1. 生物质能

生物质是指通过光合作用而形成的各种有机体、包括所有的动植物和微生物。生物质能是太阳能以化学能形式储存在生物质中的能量形式、是以生物质作为载体的能量。它直接或间接地来源于绿色植物的光合作用。可转化为常规的固态、液态和气态燃料,取之不尽,用之不竭,是一种可再生能源。生物质能的原始能量来源于太阳、所以从广义上讲、生物质能是太阳能的一种表现形式。

生物质能具有以下特点。

① 燃烧过程对环境污染小。生物质中有害物质含量低、灰分、氮远低于矿物质能源。 生物质含硫 ·般不高于0.2%,燃烧过程放出CO 又被等量的生物质吸收、因而是CO。零 排放能源。



- ② 储量大, 可再生。只要有阳光照射的地方, 光合作用就不会停止。
- ③ 具有普遍性、易取性,不分国家和地区,价廉,易取。
- ④ 是唯一可以运输和储存的可再生能源。
- ⑤ 挥发性组分高,炭活性高。容易着火,燃烧后灰渣少且不易黏结。
- ⑥ 能量密度低,体积大,运输困难。
- ⑦ 气候条件对生物质能的性能影响较大。
- ② 生物质燃料都含有较多水分,而水分对燃料热值有巨大的影响。表 1 2 所示为生物质燃料水分含量与低位热值之间的关系,表 1 3 是一些生物质燃料在白然风干后的低位热值,表 1-4 是一些牛物质燃料的成分分析。

表 1-2 生物质燃料的低位热值和水分含量的关系

低位 生物质 (kJ (kg) 水分含 量/(%)	五米秆	高 架 秆	棉花秆	豆 秸	友 秸	稻秸	A A	柳村枝	杨树枝	牛粪	马尾松	桦木	橙木
5	15422	15744	15845	15836.	16469	1184	14795	16322	13996	15380	18372	16970	16652
7	15012	15360	15552	1.7618	8:84	13832	14126	14929	13606	14958	17933	16422	16251
ş	11661	11970	15487	Flore	11682	13481	Dine2	X5519	13259	14585	17489	16125	15841
11	14280	. 1588	14271	14568	14301	13124	V691	15129	12912	14209	17650	13715	15439
12	11,192	4.0%	11577	14372	142	12951	13514	14933	12736	14016	16828	15506	15238
14	13/10	14008	11192	13991	13732	12602	13146	14535	12389	13640	16385	15069	14738
16	13330	13623	13803	13606	13355	12251	12782	14134	12042	13263	15937	14686	14426
18	12950	13233	13414	13221	12975	11899	12460	13740	11694	12391	15493	14276	14021
20	12569	12853	13021	12837	12598	11348	12054	13343	11347	12431	15054	13870	13621
22	12192	12464	12636	12452	12222	11194	11690	12945	10996	12134	14611	13460	13213

表 1-3 自然风干后生物质低位热值

牛物质	低位热值 (kJ kg)	牛物质	低位热值 (kJ kg)	牛物质	低位热值 ((kJ kg)
人粪	18841	薪柴	16747	树叶	14654
猪粪	12560	麻秆	15491	蔗渣	15491
牛粪	13861	薯类秧	14235	青草	13816
羊粪	15491	杂糖秆	14235	水生植物	12561
兔粪	15491	油料作物秸秆	15491	绿肥	12560
鸡粪	18841	蔗叶	13816		

				表 1-4	一些生	物质燃料	的成分	分析			
Sh W		工业分	析/(%)				元素分	析/(%)			低位热值
种类	水分	灰分	挥发分	固定碳	Н	С	S	N	P	K O	(kJ kg)
杂草	5, 43	9.40	68. 27	16.40	5. 24	41.00	0. 22	1.59	1.68	13.60	16203
豆秸	5, 10	3.13	74.65	17.12	5.81	44.79	0.11	5.85	2.86	16.33	16157
稻草	4.97	13.86	65. 11	16.06	5.05	38. 32	0.11	0.63	0.15	11.28	13980
玉米秸	4.87	5.93	71.45	17.75	5.45	42.17	0.12	0.74	2.60	13.80	15550
麦秸	4.39	8.90	67.36	19.35	5.31	41.28	0.18	0,65	0.33	20.40	15374
马粪	6.34	21,85	58. 99	12.82	5, 35	37. 25	0.17	1.40	1.02	3.14	14022
牛粪	6.46	32.4	48. 72	12.52	5.46	32.07	0.22	1.41	1.71	3.84	11627
杂树叶	11.82	10, 12	61.73	16.83	4.68	41.14	0.14	0.174	0.52	3, 84	14851
针叶木					6, 20	50.50	1	KK	3		18700
阔叶木					6.20	49.60	1	1			18400
烟碟	8. 85	21.37	38. 18	31, 30	3.81	57. 83	10.15	0, 93			21300
无烟煤	8.00	19.02	7.85	65.13	2.64	63 65	0.51	0.99			24430

表 1-4 一些生物质燃料的成分分析

地球上的生物质能资源极其丰富、是(次于煤炭、石油、天然气的第四大能源, 在整个能源系统占有重要地位。

生物质能是来源于太阳能的、种可再生能源、具态含量量低的特点,加之在其生长过程中吸收大气中的CO. 因而可新技术开发利用分析成能,不仅有助于减轻温室效应和实现生态良性循环,而且可读代部分行油、煤炭等化行燃料,成为解决能源与环境问题的重要途径之一。

#### 1) 生物质分源的分类

根据来源的不同,将适合上能源利用的生物质分为以下几种。

#### (1) 林业资源。

林业生物质能资源是指森林生长和林业生产过程提供的生物质能源,包括薪炭林、在森林抚育和间伐作业中的零散木材、残留的树枝、树叶和木屑等;木材采运和加工过程中的树枝、锯末、木屑、梢头、板皮和截头等;林业副产品的废弃物,如果壳和果核等。

#### (2) 农业资源。

农业生物质能资源是指农作物(包括能源植物);农业生产过程中的废弃物、如农作物 收获时残留在农田内的农作物秸秆(E米秸、高粱秸、麦秸、稻草、豆秸和棉秆等);农业加1业的废弃物、如农业生产过程中剩余的稻壳等。能源植物泛指各种用以提供能源的植物,通常包括草本能源作物、油料作物、制取碳氢化合物植物和水生植物等几类。

#### (3) 生活污水和工业有机废水。

生活污水主要由城镇居民生活、商业、服务业的各种排水组成,如冷却水、洗浴排水、洗衣排水、厨房排水、粪便污水等。 L业有机废水主要是酒精、酿酒、制糖、食品、制药、造纸及房室等行业生产过程中排出的废水等,其中都富含有机物。

#### (4) 城市固体废物。

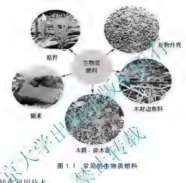
城市固体废物主要是由城镇居民生活垃圾, 商业、服务业垃圾和少量建筑业垃圾等固体废物构成。其组成成分比较复杂,受当地居民的平均生活水平、能源消费结构、城镇建



- 设、自然条件、传统习惯及季节变化等因素影响。
  - (5) 畜禽粪便。

畜禽类便是畜禽排泄物的总称。它是其他形态生物质(主要是粮食、农作物秸秆和牧草等)的转化形式,包括畜禽排出的类便、尿及其与巷草的混合物。我园主要的畜禽包括鸡、猪和牛等,其资源量与畜牧业生产有关。根据这些畜禽的品种、体重、类便排泄量等因素,可估算出某一年我国畜禽粪便可获得的资源的实物量。

图 1.1 所示为常见的生物质燃料。



#### 2) 生物质能转化利用技术

#### (1) 生物质能转化利用涂径。

生物质能转化利用途径主要包括燃烧、热化学法、生化法、化学法和物理化学法等, 可转化为二次能源,分别为热量或电力、固体燃料(木炭或成型燃料)、液体燃料(生物柴油、生物原油、甲醇、乙醇和植物油等)和气体燃料(复气、生物质燃气和沼气等)。

生物质燃烧技术是传统的能源转化形式,是人类对能源的最早利用。生物质燃烧所产 生的能源可应用于炊事、室内取暖、工业过程、区域供热、发电及热电联产等领域。

压缩成型是利用木质素充当黏合剂将农业和林业生产的废弃物压缩为成型燃料,提高 其能源密度,是生物质预处理的 -种方式。

热化学法包括热解、气化和直接液化。

气化是将固体生物质转化为气体燃料。其转化原理是含碳物质在不充分氧化(燃烧)的情况下,会产生可燃的CO气体,即煤气。制造煤气的设备称为气化炉,人为地不给足氧气,让含碳物质在没有足够的空气的情况下燃烧。"烟"出CO来。

液化是把固体状态的生物质经过 · 系列化学加工过程 使其转化成液体燃料(主要是指汽油、柴油、液化石油气等液体烃类产品 · 有时也包括甲醇、乙醇等醇类燃料)的清洁利用技术。根据化学加工过程的不同技术路线、液化可分为直接液化和间接液化。间接液化是指将生物质气化得到的合成气(CC)+H-), 经催化合成为液体燃料(甲醇或 : 甲醛等)。合成气是指不同比例的 CO 和 H, 组成的气体混合物。

生化法是依靠微生物或酶的作用,对生物质能进行生物转化,生产出如乙醇、氢、甲烷等液体或气体燃料。

酯化是指将植物油与甲醇或乙醇在催化剂和一定的温度压力下进行酯化反应,生成生物柴油,并获得副产品——甘油。

#### (2) 沼气利用技术。

人类发现并利用沼气已有悠久的历史。1776年,意大利科学家沃尔塔发现沼泽地里腐烂的生物质发酵,从水底冒出一连串的气泡、分析其主要成分为甲烷和CO,等气体。由于这种气体产生于沼泽地、故称"沼气"。1781年,法国科学家穆拉发明人工沼气发生器。200多年过去了,如今全世界约有农村家用沼气池530万个,中国就占了92%。农农省沼气池的主要填料是猪粪、秸秆、污泥和水等。随着农村沼气使用的日益推广和大型农工厂程技术的讲步。20世纪99年代以来,世界苗周内的一些太型沼气工程有了迅速发展。

#### (3) 能源农场。

建立以获取能源为目的的生物质生产基地,以能源水剂的形式大规模培育生物质,并加工成可利用的能源,要对土地进行合理规划,尽证利用山地、非耕荒地和水域,选择适合土地生长条件的生物质品种进行培育、发现,以获得足够数量的高产能植物;在海洋、水域,要充分利用海藻和水生物提取旅源,建立海洋能源农场或江河能源农场;同时,将基因工程和现代生物技术广泛应用、能源农场中,以提高能源较化率。

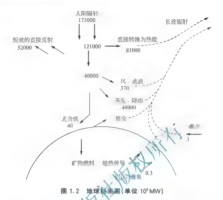
在我国生物质能是仅次下煤炭、油和天然气的第四大能源资源。生物质能是我国许多农村的重要生活能源,但大部分是传统的低效利用分类。而我国通过现代化技术利用生物质能发展最成功的是沿°6按米、特别是农村厂块沿°6技术。此外、还建成了生物质能发电厂、装机容量200多次大W、主要为蔗油和垃圾发电。利用陈化粮生产乙醇燃料的项目正在全面推进、能源放作物生产乙醇燃料剂入物类油的技术也在进行试点和示范。

#### 2. 太阳能

太阳能是一种清洁的、可再生的能源、取之不尽、用之不竭。据历史记载、人类大约 在 3000 多年以前就开始利用太阳能、但是对太阳能进行大规模的开发利用、并引起国际 上的普遍重视、不过是近 60 多年的事。人们从科学技术上研究太阳能的收集、转换、储 存及输送、正在取得显著的进展、这对人类的文明无疑具有重大而深远的意义。

人们已经认识到,所有已知的其他能源如风能、海洋能、地热能等都直接或间接来自太阳能。太阳辐射是地球上各种能源的主要来源。图 1.2 表示地球上的能流图。从图中看出,从太阳辐射到地面的能量为 173×10<sup>11</sup> MW,是第一类的,是主要的,它衍生出风能、波浪能和生物质能。第二类是由于万有引力的关系,地球上海洋受太阳和月亮引力的影响而产生的潮汐能。潮汐能与太阳辐射能相比是微不足道的。第二种能量是地球本身内部积蓄的能量,主要是地球中的物质自然衰变而释放出来的能量,通过传导、火山爆发和温泉喷流而传到地面上来的,这种能量不足太阳辐射能的万分之二。我们目前大量利用的矿物能源,如石油、天然气、煤及泥炭、油页岩等,若追本潮源,也都是长年累月蓄积的太阳能。

人类对太阳能的利用有着悠久的历史。我们的祖先在修建房屋时,就懂得充分利用太阳的光和热。无论庙宇、宫殿,还是官邸、民宅,都尽可能坐北朝南布局,以增加采光和充分利用可得热量,这些传统建筑可以说是最原型、最朴素的太阳房。在2000多年前的



战国时期,人们就知道利用钢制四面。聚焦太阳光来点火、利用太阳能来于燥农副产品等,这些对太阳能的利用还保仅完成性、自发的、处于减级的阶段。随着生产力的发展及煤、石油、大然气等非两与能够的人量开发、人种风及时能的依赖相应破少。使得在相当长的历史时期。太阳能入建筑中的利用技术发展。只是到了近代、人们逐渐意识到非两生能将各结离。太阳能不重新受到人知的"说"特别是20世纪70年代以来,世界各种化量,从100年间,特太阳能建筑设研究。应用、开发推向"海游段"发展到现代、太阳能的利用已日益广泛。

#### 1) 光热利用

#### 2) 太阳能发电

未来太阳能的大规模利用是用来发电。利用太阳能发电的方式有很多种、目前已得到 实用的主要有以下两种。

- (1) 光 热 电转换。利用太阳辐射所产生的热能发电。一般使用太阳集热器将所吸收的热能转换为工作介质(以下简称工质)的蒸气,然后由蒸气驱动汽轮机带动发电机发电。前一过程为光 热转换,后一过程为热 电转换。
- (2) 光 电转换。其基本原理是利用光生伏特效应(以下简称光伏效应)将太阳短时能直接转换为电能,它的基本装置是太阳电池。

#### 3) 光化利用

光化利用是一种利用太阳辐射能直接分解水成氢的光 化学转换方式。

#### 4) 光生物利用

通过植物的光合作用来实现将太阳能转换成为生物质能的过程。目前主要有速生植物 (如薪炭林)、油料作物和巨型海藻等。

#### 3. 风能

#### 1) 风能的形成

风是人类最熟悉的自然现象之一。它是由太阳辐射热引起的。太阳照射到地球表面、地球表面各处受热不同而产生温差。从而引起大气的对流运动而形成风。地球南北两极接受太阳辐射能少,所以温度低、气压商;而赤道接受热量多、温度高、气压低。另外地球是夜温度、气压都在变化。这样由于地球表面各处的温度、气压变化、气流就会从压力高处向压力低处运动。形成不同方向的风、并伴随不同的气象条件而变化。图 1.3 表示了地球上风运动方向。地球上各处的地形、地貌也会影响风的形成,如海水由于热容量大,接受太阳辐射能后。表面升温慢。而陆地热容量小,升温化核块。于是在白天由于陆地空气温度高,空气上升而形成海面吹向陆地的海陆风;反义在夜晚、海水降温慢。海面空气温度高,空气上升而形成海面吹向陆地的海陆风;反义在夜晚、海水降温慢。海面空气温度高,空气上升而形成海面吹向陆海风、烟囱、1.4 所示。

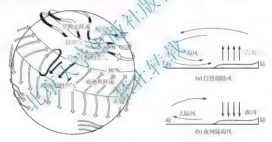


图 1.3 地球上风的运动方向

图 1.4 海陆风的形成

同样,在山区、白天太阳使山上空气温度升高、随热空气上升,山谷冷空气向上运动,形成"谷风";相反到夜间,由于空气中的热量向高处散发,气体密度增加,空气沿山坡向下移动,又形成所谓的"山风",如图 1.5 所示。

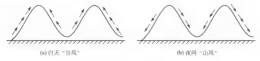


图 1.5 山谷风

#### 2) 风的变化

风向和风速是两个描述风的重要参数。风向是指风吹来的方向、如果风是从北方吹

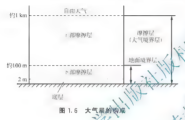


来,就称为北风。风速是表示风移动的速度,即单位时间内空气流动所经过的距离。风向和风速\\\两个参数都是在变化的。

#### (1) 风随时间的变化。

风随时间的变化,包括每日的变化和季节的变化。通常一天之中风的强弱在某种程度 上可以看作周期性的。例如,地面上夜间风弱,白天风强;高空中正相反,是夜里风强, 白天风弱。这个逆转的临界高度为100~150m。由于季节的变化,太阳和地球的相对位置 也发生变化,使地球上存在季节性的温差。因此风向和风的强弱也会发生季节性的变化。

我国人部分地区风的季节性的变化情况是春季最强、冬季次之,夏季最弱。当然也有 部分地区例外,如温州沿海地区,夏季季风最强,春季季风最弱。



#### (2) 风随高度的变化。

从空气运动的角度,通常将不同高度 (文气层分为3个区域、如图公所示。离地2m以内的区域称址底层,2~100m的区域称为下部摩擦层,二者总称为地面境界层;100~1000m的区段称为连擦层。 是。以上3个区域总称为摩擦层。摩擦层之上是自由大气。

地面境界层内空气流动受涡流、 数性和地面植物及建筑物等的影响,

风向基本不变,但越往,处风速越大。各种地面、同情况下,如城市、乡村和海边平地, 其风速随高度的变形情况如图 1.7 所示。

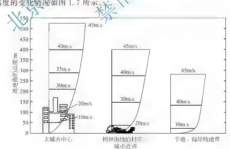


图 1.7 不同地面上风速随高度的变化情况

#### (3) 风的随机件变化。

如果用自动记录仪来记录风速,就会发现风速是不断变化的,一般所说的风速是指平均风速。通常自然风是一种平均风速与瞬间激烈变动的紊乱气流相重合的风。紊乱气流所产生的瞬时高峰风速也称阵风风速。图 1.8 表示了阵风和平均风速的关系。

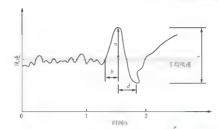


图 1.8 **阵风和平均风速的关系** —— 阵风振幅; b— 阵风形成时间; c— 阵风的最大偏极量变。d— 阵风消失时间

#### 3) 风能的利用发展情况

风能的利用历史悠久,已有数千年的时间。在繁气机发明以前,风能曾经作为重要的动力用于船舶航行、提水饮用和灌溉、排水溢出,整面和锅木等。埃及被认为可能是最早利用风能的国家,约在几千年前,他们的废敷船就在尼罗河上航行。

我国是最早使用帆船和风车的风流。 至少在 3000 年前的商代就出现了帆船。唐代有"乘风破浪会有时。直挂云飘浮沧海"的诗句、对记那时风帆船已广泛用于江河航运。最辉煌的风帆时代是中风的时代。14 世纪初入中河航海家郑和七下西洋。庞大的风帆船队气势宏伟。 功不见意。 明代以后,风《伊敦门广泛的应用: 宋应星的《天工开物》书中记载有"扬郡以风帆数扇、俟风转子、风思归。"这是对风车一个比较完善的描述。中国沿海沿河加入的风帆船和用冰刀递水或制盐的做法,一直延续到 20 世纪 50 年代,仅在江苏浩冷利用风力提水的设备曾达 20 万台。

风能发电真有巨大的优越性;首先,风力是一种洁净的自然能源、没有环境污染问题;其次,继造风力发电场的费用低廉;第三,不需火力发电所需的媒、油等燃料或核电站所需的核材料即可产生电力,除常规保养外,没有其他任何消耗。

目前风能主要用于以下几个方面。

#### (1) 风力发电。

利用风力发电已越来越成为风能利用的主要形式,受到世界各国的高度重视,而且发展速度最快。风力发电通常有三种运行方式;一是独立运行方式,通常是一台小型风力发

电机向一户或几户提供电力、它用蓄电池蓄能,以保证无风时的用电; 二是风力发电与其他发电方式(如柴油机发电)相结合、向一个单位或一个村庄或一个海岛供电; 三是风力发电并入常规电网运行, 向大电网提供电力、常常是一处风场安装几十台甚至几百台风力发电机, 这是风力发电的生要发展方向。如图 1.9 所示为某风力发电设备。



图 1.9 风力发电设备



#### (2) 风力泵水。

风力泵水从占至今一直得到较普遍的应用。至 20 世纪下半叶,为解决农村、牧场的 生活、灌溉和牲畜用水、以及为了节约能源。风力泵水机有了很大的发展。现代风力泵水 机根据用途可以分为两类:一类是高扬程、小流量的风力泵水机,它与活塞泵相配提取深 排地下水,主要用于草原、牧区,为人畜提供饮水,另一类是低扬程、大流量的风力泵水 机,它与螺旋移相限,可根取河水、湖水或海水,主要用于皮田灌溉,水产类率或制土

#### (3) 风帆助航。

在机动船舶发展的今天,为节约燃油和提高航速,占老的风帆助航电得到了发展。航运大国日本已在万 t 级货船上采用电脑控制的风帆助航,节油率达 15%。

#### (4) 风力致热。

随着人民生活水平的提高,家庭用能中对热能的需求越来越大,特別是在高纬度的欧洲和北美洲、家庭取暖、煮水等的能耗占有极大的比例,内藏决家庭及低品位工业热能的需要,风力致热有了较大的发展。"风力致热"是将风湿沙袋成熟能、目前有三种转换方法;一是风力机发电,再将电能通过电阻丝发热,受减进能、虽然电能转换成热能的效率是100%。但风能转换成电能的效率很低,因此风能量利用的角度看,这种方法是不可取的;二是由风力机将风能转换成空气压缩胀,冲转换成热能、即由风力机带动离心压缩机,对空气进行绝热压缩而放出热能、扩烧风力机直接转换成热能、这种方法致热效率最高。

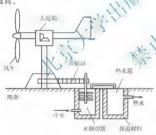


图 1.10 风力热水装置示意图

成、則直接转換成熟能也有多种方法。 最前單的是搅拌液体致热,即风力机带动 搅拌器转动,从而使液体化水或油)变热, 如图 1.10 所示。"液体挤压致热"是用风 力机带动液压泵,使液体加压后再从狭小 的阻尼小孔中高速喷出而使工作液体加热。 此外还有固体摩擦致热和滴电流致热等 方法。

风能是继水电之后技术最成熟、最具 商业化发展前景的新能源技术。

风力发电的技术状况及实际运行情况 表明它是一种安全可靠的发电方式,随着 大型机组的技术成熟和产品商品化的讲程,

风力发电成本降低,已经具备了与其他发电于段相竞争的能力。风力发电不消耗资源,不污染环境,具有广阔的发展前景,与其他发电方式相比,它的建设周期一般很短,一台风机的运输安装时间不超过三个月,万kW级风力发电场建设期不到一年,而且安装一台可投产一台;装机规模灵活,可根据资金多少来确定,为筹集资金带来便利,运行简单,可完全做到无人值守;实际占地少,机组与监控、变电等建筑仅占风力发电场约1%的土地。其余场地仍可供农、牧、渔使用;对土地要求低,在山丘、海边、河堤、荒漠等地形条件下均可建设。此外,在发电方式上还有多样化的特点,既可联网运行,也可与柴油发电机等形成互补系统或独立运行。这对于解决边远无电地区的用电问题提供了现实可能性,这些概是风电的特点,也是其优势。

虽然现在的风能发电虽不足全世界发电总量的 1%,但随着风力发电技术的不断进步、 预计到 2020 年,它将可提供世界电力需求的 10%,风电装机容量会达到 12.31 亿 kW, 并在全球范围减少 100 多亿 1. 三 40 化碳废气,风电会向满足世界 20%电力需求的方向发 展,相当于今天的水电。因此,业内人士认为,在建设资源 节约则社会的国度里,风力发 由已不再是无足轻重的社会能源,而是最且商业化发展而量的新来能源产业。

#### 1. 抽.执能

#### 1) 地热能的概念

地热能是储存于地球内部的一种巨大的能源。地球内部的放射性元素不断进行着热核反应,产生非常高的温度、估计地球中心的温度达 6000℃。高温的热量透过厚厚的地层、时时刻刻向太空释放,这种"大地热流"产生的能量称为地热能。它也是一种很有前景的能源,据计算,地球陆地以下 5km 内、15℃以上岩石和地,从总含热量达 11.5 × 10°J,相当于 1918 万亿 t 标准煤煤 按世界年耗 100 亿 t 标准煤煤煤 ,可满足人类几万年能源之需要。

#### 2) 地热能的分类

地热资源是指能被经济而合理地取出从加以利用的那部分地下热能,只占地热能总量中很小一部分。地热资源表现方式有多种、按其属性可分为以下四种类型。

- ① 水热型地热能。地球浅处(地下)100m)所见到地下水蒸气或热水。
- ② 地压地热能。存在于某些大型含油气盆地深处处 5km)的高温高压热流体,其中含有大量甲烷气体。
- ③ 下热岩地热能。由于特殊地质构造条件等效高温但少水甚至无水的不可渗透的地 下干热岩体、需要人们油水才能将其热能取出。
- ① 岩浆热能。10存在高温(700~1300~)熔融岩浆体中的巨大热能, 目前这类地热能的开发利用还处、探索阶段。

在这四类地热能中,人们目前能开发利用的 它要是第一类地热能,也就是人们通常所说的地热蒸气和地热水。

#### 3) 地热能的利用

人类很早就开始利用地热能,如利用温泉洗浴、医疗,利用地下热水取暖、建造农作物温室、水产养殖及烘干谷物等。从20世纪开始,地热能被大规模用来发电、供暖和进行工农业利用。在冰岛。87%的家庭取暖使用的是地热能。

地热能在某些方面具备太阳能、风能等所不具备的特点,如资源的多功能性,不受白昼和季节变化限制,以及可直接利用等,是一种较为廉价的清洁能源。但是要利用地热能也需要具备一定的条件,因为地热能的分布相对来说比较分散,不易利用。

地热水的温度在 · 处与另 · 处可能相差极大、有的地热源可产生 300° 以上的热水。 有的则产生沸点以下(在海平面水的沸点为 100° )的水。高于 150° 的高温热源 · 殷可用 以发电, 低温热源可直接加热使用。如工业加工、区域供热、温室加热、食品干燥和水产 养殖。

#### (1) 触热发电。

1904年,意大利人在拉德瑞罗地热田建立了世界上第一座地热发电站,功率为550W,开地热能利用之先河。其后,意大利的地热发电功率发展到500多 MW。



地热发电实际上是以地下热水和蒸气为动力额的一种新型发电技术,即通道打井找到正在上喷的天然热水流。由于水是从1~4km的地下深处上来的、所以水处在高压下。 眼底都直径 25cm 的井每小时可生产 20~8×10 kg 的地热水 5 蒸气。由于水温的不同,5~10 眼井产出的蒸气可使,~发电装置生产出 55MW 的电。其基本原理与火力发电类似,也是根据能量转换原理,旨在把地热能转换为机械能,再把机械能转换为电能。地热份由系统上要看以下4 种

- ① 热蒸气发电系统。利用地热蒸气推动汽轮机运转,产生电能。本系统现已技术成熟,运行安全可靠,是地热发电的主要形式。西藏羊八井地热电站采用的便是这种形式。
- ② 双循环发电系统。也称有机厂质朗肯循环系统。它以低沸点有机物为厂质、使厂质在流动系统中从地热流体中获得热量、并产生有机质蒸气、进而推动汽轮机旋转、带动发电机发电。
- ③ 全流发电系统。本系统将地热井口的全部流体、边括所有的蒸气、热水、不凝气体及化学物质等。不经处理直接送进全流动力机械心能胀做功,其后排放或收集到凝汽器中。这种形式可以充分利用地热流体的全部能减少的技术上有一定的难度、尚在攻关。
- ① 干热岩发电系统。利用地下干热岩域发泡的设想,是美国人矣赖和史密斯于 1970 年提出的。1972 年,他们在新墨西哥州北戰打了两口约 1000m 的深斜井,从一口井中将冷水注入干热岩体,从另一口井取中,从一体加热产生的蒸气,功率达 2300kW。进行干热岩发电研究的还有日本、英国、法国、德国和俄罗斯、风尘今尚无大规模应用。



图 1.11 羊八井地热电厂

持续走高,在 1980 年能源危机开始 持线走高,在 1980—2010 年的 30 年间, 地热发电装机容量从 2000MW 飙升至 1.2万 MW。在全球 24 个地热发电国中, 中国装机容量仅排在18 位。图1.11 所示为 羊八井地热电厂。截至 2012 年年底,我国 地热发电装机规模为 27,28 MW。

(2) 地热水的直接利用。

地热能直接用于烹饪、洗浴及暖房, 已有悠久的历史。至今,天然温泉与人工

开采的地下热水,仍被人类广泛使用。据联合国统计,世界地热水的直接利用远远超过地 热发电。中国的地热水直接利用居世界首位,其次是日本。

地热水的直接用途非常广泛、主要有采暖空调、工业烘干、农业温室、水产养殖、温 泉疗养保健等地热的直接应用,全世界使用量在9000MW(热功率)以上。爱尔兰全部家庭 和大楼都用地热。美国的几个城市和新西兰也在使用地热进行采暖。许多国家还用地热加 热温室。食品加工是另一个成熟的应用。全世界地热资源直接应用的巨大潜力几乎尚未 开党。

#### 5. 海洋能

海洋能是指海水本身含有的动能、势能和热能。海洋能包括海洋潮汐能、海滩波浪 能、海洋温差能、海流能、海水盐度差能和海洋生物能等可再生的自然能源。 开发利用海洋能即把海洋中的自然能量直接或间接地加以利用,将海洋能转换成其他 形式的能。海洋中的自然能源主要为潮汐能、波浪能、海流能(潮流能)、海水温差能和海 水盐度差能。究其成因,潮汐能和潮流能来源于太阳和月亮对地球的引力变化,其他基本 上源于太阳辐射、日前有应用前量的是潮汐能、波浪能和海流能。

潮汐能是指海水潮涨和潮落形成的水的势能,其利用原理和水力发电相似。但潮汐能的能量密度很低,相当于微水头发电的水平。世界上潮差的较大值为13~15m,我国的最大值(杭州湾澈浦)为8.9m。一般说来,平均潮差在3m以上就有实际应用价值。我同的潮汐能理论估算值为10°kW量级。只有潮汐能量大量适合于潮汐电站设造的地方、潮汐能力,其有开发价值。因此其实际可利用数远小于此数。中国沿海可开发的潮汐电站切址为424个,总数机容量约为2.2×10°kW。浙江、福建和广东沿海为潮汐依较丰富地区。

波浪能是指海洋表面波浪所具有的动能和势能、是海洋能源中能量最不稳定的一种能源。波浪能最丰富的地区、共功率密度达 100kW/m 以上。中国海岸大部分的年平均波浪功率密度为 2~7kW m。中国沿海理论波浪年平均功争较为 0.13×10°kW。但由于不少海洋行站的观测地点处于内湾或风浪较小位置。故实运动沿海波浪功率要大于此值。其中浙江、福建、广东和台湾沿海为波浪能丰富的地区。

海流能指海水流动的动能, 主要是指流展, 适和海峡中较为稳定的流动。一般来说, 最大流速在 2m s以上的水道, 其海流振均(实际开发的价值, 我国沿海海流能的年平均 功率理论值约为 0.14×10°kW。 其一之一、由东、浙江、福建和合湾沿海的海流能较为丰富、不少水道的能量密度为 5.2 kW mi, 具有良好加牙发价值。值得指出的是、中国的海流能属于世界上功率密度较大的地区之一、特别是新江的舟山群岛的金塘、龟山和西塘门水道, 平均功率密度在20kW mi 以上、牙发不靠和条件良好。

#### 1) 潮汐能 2人

月球引 人的变化引起潮汐现象、潮汐 年致海水平面周期性地升降、因而水涨落及溜水 流动所产生的能量、 称为潮汐能。潮汐能是以势能形态出现的海能、是指海水潮涨和潮变 形成的水的势能。

海洋的潮汐中蕴藏着巨大的能量。在涨潮的过程中,汹涌而来的海水具有很大的动能,而随着海水水位的升高、就把海水的巨大动能转换为势能、在落潮的过程中,海水奔腾而去,水位逐渐降低、势能又转换为动能。潮汐能的能量与潮量和潮差成正比。或者说,与潮差的平方和水库的面积成正比。 如水力发电相比、潮汐能的能量密度很低,相当于微水头发电的水平。世界上潮差的较大值为13~15m,但一般说来,平均潮差在3m以上就有实际应用价值。潮汐能是因地而异的,不同的地区常有不同的潮汐系统,它们都是从滚海潮波供取能量,但具有各自的特性。尽管潮汐很复杂,但对任何地方的潮汐都可以进行准确预报。

潮汐能的利用方式主要是潮汐发电。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形、建筑水堤、形成水库、以便于大量蓄积海水、并在坝中或坝夯建造水力发电厂房、通过水轮发电机组进行发电。只有出现长潮、能量集中时、并且在地理条件适于建造潮汐电站的地方、 才有可能从潮汐中提取能量。虽然这样的场所并不是到处都有、但世界各国已选定了相当 数量的适宜开发潮汐能的站址。

潮汐发电与普通水力发电原理类似,通过储水库,在涨潮时将海水储存在储水库内, 以势能的形式保存,然后,在洛潮时放出海水,利用高、低潮位之间的落差,推动水轮机



旋转、带动发电机发电、差别在干瓶水与河水不同、菱积的瓶水落套不大、但流量较大。 并且呈间歇性,从而潮汐发电的水轮机的结构要适合低水头、大流量的特点。潮水的流动 与河水的流动不同,它是不断变换方向的。潮汐发电有以下三种形式。

- (1) 单池单向发电,即落潮发电。涨潮时坝门打开,海水充满蓄水池;落潮时坝门关 闭, 潮水驱动水轮机发由.
- (2) 单池双向发电,即落潮和涨潮都发电,目与扬水并用。为了保持落差,并非落潮 一开始就发电,而是向蓄水油泵水,然后停机待机,直到潮水蒸到潮差的一半时才开始放 水发电。反之亦然、涨潮、开始也不立即发电、而是将蓄水池剩余的水抽向大海、再停机 待机·段时间。直到潮水涨到·半潮差时再开始发电。尽管如此,用于发电的时间远超过 泵水和待机的时间之和。
- (3) 双池双向发电。此时备有上、下两个蓄水池,发电机组则布置在两池之间,落潮 时不是利用蓄水池与海面之间的水位差来发电,这就与不断变化的海面水位无关。涨潮时 上池被充满, 落潮时将下池放水, 从而形成两池之间的水 ()差。利用该水位差可使机组连 续运转。但这种发电形式在经济上不合算,实际应用很少。

目前世界上最大的潮汐发电站是法国朗斯的2.20MW潮汐电站。我国的江厦潮汐试 验电站,建于浙江省乐清湾北侧的江厦港, 装机容量为 3200kW, F 1980 年正式投入 运行。

潮汐发电的主要研究与开发国家设施法国、俄罗斯、加拿大、中国和英国等。它是海 洋能中技术最成熟和利用规模 钛 k 的 → 种。全世界潮水电站的总装机容量为 265 MW, 见 表 1-5.

国家	站名	1-5 世界主要源汐	容量 MW	投运时间 年
法国	朗斯	1 8. 5	210	1966
加拿大	安纳波利斯	7. 1	19.1	1984
俄罗斯	基斯拉雅	3. 9	0.4	1968
ाईन 🗐	浙江江履	5. 1	3. 2	1980
用中	山东白沙口	2. 4	0.64	1978
中国	福建幸福洋	4.5	1. 28	1989
中国	浙江岳浦	3. 6	0.15	1971
中国	浙江海山	4. 9	0. 15	1975
中国	浙江沙山	5. 1	0.04	1961
中国	江苏浏河	2. 1	0. 15	1976
中国	广西果子山	2. 5	0.04	1977

#### 2) 波泊能

波浪能是指海洋表面波浪所具有的动能和势能、波浪的能量与波高的平方、波浪的运 动周期及迎波面的宽度成正比。

波浪发电是波浪能利用的主要方式。此外。波浪能还可以用于抽水、供热、海水淡化

及制氢等。波浪能利用的关键是波浪能转换 装置,通常波浪能要经过三级转换;第一级 为受浪体。它将大海的波浪能吸收进来;第 二级为中间转换装置。它优化第一级转换。 产生出足够稳定的能量;第三级为发电装 置、与其他发电装置类似。图 1.12 为波浪 能发由的示意图。

1985 年,英国在苏格兰的艾莱岛建造了一座75kW的振荡水柱波力电站,1991 年建成且并人当地电网。1995 年 8 月,英国建造了第一座商业性波浪能发电站,输出功率为



图 1.12 波浪能发电示意图

2MW,可满足 2000 个家庭的用电要求。日本已有数座波浪能设电站,其中 MW 级投人运行的"海明号"波浪能发电船,是世界上最著名的波浪能发电装置。

#### 3) 温差能

温差能是指海洋表层海水和深层海水之间水流之差的热能。一方面、海洋的表面把太阳的辐射能的大部分转化成为热水并储存合海洋的上层。另一方面,接近冰点的海水大面积地在不到1000m的深度从极地缓慢地流向水道。这样,就在许多热带或亚热带海域终年形成20℃以上的垂直海水温层。外内皮、温差可以实现热力循环并发电。

温差发电的基本原理就是借取一种工质,使表层形式出的热能向深层冷水中转移,从而做功发电。海洋温差能发电光要采用开式和闭式操作循环系统。

- (1) 开式循环发电系统。 开式循环发电系统主要包括真空泵、温水泵、冷水泵、闪蒸器、冷凝器、透平-交电机组等部分。 真空 火路系统内抽到一定的真空,接着起动温水泵把表层的温水抽风内蒸器,由于系统内区取转有一定的真空度,所以温海水就在闪蒸器内油沸腾蒸发。 壶 人 《 在《经管道由喷嘴喷出推动透平运转,带动发电机发电。从透平排出的低压蒸气进入冷凝器,被由冷水及从深层海水中抽上的冷海水所冷却。 重新鞍结为水,并排入海中。 在此系统中,作为工质的海水,由泵吸入闪蒸器蒸发、推动透平做功、全给冷凝器冷凝后直转排入海中。 放称此工作方式的系统为开式循环系统。
- (2) 闭式循环发电系统。来自表层的温海水先在热交换器内将热量供给低沸点 [. 质——内烷、氨等, 使之蒸发, 产生的蒸气再推动汽轮机做功。深层冷海水仍作为冷凝器的冷却介质。这种系统因不需要真空泵, 是目前海洋温差发电中常采用的循环系统。

首次提出利用海水温差发电设想的,是法国物理学家阿松瓦尔。1926年,阿松瓦尔 的学生克劳德试验成功海水温差发电。1930年,克劳德在占巴海滨建造了世界上第一座 海水温差发电站,获得了10kW的功率。1979年,美国在夏威夷的一艘海军驳船上安装了 - 座海水温差发电试验台,发电功率为53.6kW。

#### 1.2.2 可再生能源储量

#### 1. 生物质能

植物进行光合作用所消耗的能量占地球所接收太阳总辐射量的 0.2%, 因光合作用效率较低, 所吸收的太阳能最终只有少部分转化为生物质。世界全部生物质存量约为



19000 亿1, 陆锁与海洋会计平均最低更替率为 11 年, 可以计算出每年新产生的生物质约 为 1700 亿 t, 折算成标准煤 850 亿 t 或油当量 600 亿 t, 约相当于 2007 年全球一次能源供 应总量的 5 倍, 见表 1 6。生物质产量与气候、温度、降水量、土壤、海陆位置等多种原 因密切相关。一般来说,温度越高,降水量越大,生物质产量就越高。例如,热带雨林地 区的平均净初级生产率达 2.2kg (m'·a),是地球上生物质生产率最高的生态系统类型。 地球陆地面积仅相当于地球总面积的29%,但陆地的生物质产量占地球全部生物质产量的 比例为68%, 远高于海洋所占的比例。

面积 初级生产量 平均生物量 生物质存 最低更替 竹户率 [kg 类型 (10° km²) (12 t a) 量 4/.1 ₩ a (m + a) 374.0 \$5,000 7650. 0 20, 50 执潜雨林 热带季雨林 1,600 85,000 2625.0 21, 88 5.0 66,0 35,000 26, 52 温带常绿林 温带落叶林 7.0 1,200 30/0 30,000 2100.0 寒带森林 12.0 0, 800 96.0 20,000 2400.0 2.8 21.0 504.0 地中海型开放森林 18,000 24.00 000 沙漠和半沙漠灌木林 18. 0\_1 4 16, 2 MO. 700 126, 0 7.78 21.11 极端沙漠、砾漠、 0.003 1.8 6.67 岩漠或冰原 0. 650 91.0 排地 140.0 1,54 2, 000 / 沼泽 40, 0 15, 000 300, 0 7.50 草原与草地 37.7 0.637 240.1 3,008 1134.0 4.72 溪流和湖泊 2.0 5.0 0.020 0.4 0.08

表 1-6 全球生物质能资源量

平均净初级

1.500 16.485 注:草原与草地数据为推测值:生产率、生产量、生物量及存量都以干碳计算。

0.500

0.360

2,500

0.4

26.6

0.6

1.4

510.0

虽然地球上的生物质资源量丰富,然而每年新产生的生物质不可能全部用于生物质能 的生产,人类能够开发利用的只是其中很小一部分。根据有关学者的研究,到2050年全 球牛物质能资源潜力为 10~262t 油当量, 平均 60~119t 油当量, 相当千牛物质每年产牛 量的 10%~20%, 见表 1 7。理论上, 如果把生物质能的最大潜力充分发挥, 能够满足 人类对能源的全部需求,但受生态环境、可获得性、开发成本、粮食安全等多重因素的制 约,可被开发利用的生物质能资源可能连表1 6中所列数字的下限值都达不到。

2.0

95.8

15.0

21.0

1702.8

0.020

0.010

2,00

3.680

0.1

2.7

14.0

18772.9

0.04

0.03

0.80

0.67

大洋 涌升流地带

大陆架

合计

**※床和珊瑚礁** 

河口和红树林

表 1-7 2050 年全球生物质能资源开发能力

单位: 亿:

现有耕地	边际性土地	农业废弃物	林业废弃物	畜禽粪便	有机废弃物	总计
0~167 (平均: 24~72)	14~36	4~17	7~36	1~13	1~10	10~262 (平均: 60~119)

#### 注:热值按 19GJ/t(干重)换算。

我国拥有丰富的生物质能资源,我国理论生物质能资源有50亿 t 左右。目前可供利用开发的资源主要为生物质废弃物。包括农作物秸秆、薪柴、禽畜粪便、工业有机废弃物和城市固体有机垃圾等。然而,由于农业、林业、厂业及生活方面的生物质资源状况非常复杂,缺乏相关的统计资料和数据,以及各类生物质能资源问以各种复杂的方式相互影响,因此,生物质的消耗量是最难确定或估计的。

#### 2. 太阳能

海平面上是太阳辐射殿有别的地区、其太阳低级大峰值密度为 1kW/m'、而最大平均 密度为 200~250W (m'、有遗照射) 及 400W m'、光线垂直落下的直接照射)。太阳辐射强度 随着地理位置的不起,再们很大的波动。 21. 8 列出了热带、温带和比较寒冷地带的太阳 平均辐射强度

	the i o Neth I - This 21 Marks	
地区	辐射强度 /[kW·h/(m²·d)]	平均辐射强度 /(W/m²)
热带区、沙漠	5~6	210~250
温带	3~5	130~210
阳光较少地区	2~3	80~130

表 1-8 大阳平均辐射强度

我国輔员辽阔,太阳能资源十分丰富,每年中国陆地接收的太阳辐射总量相当于24000亿,标准煤。从全国太阳年辐射总量的分布来看,西藏、青海、新疆、内蒙古南部、山西、陕西北部、河北、山东、辽宁、吉林西部、云南、广东、福建、海南的太阳辐射总量很大,具有利用太阳能的良好条件。尤其是青藏高原、平均海拔高度在4km以上、大气是藏而清洁,透明度好。而且纬度低,日明时间长。

我国有23地域全年日照在2200h以上,最长的有2800~3300h。我国的太阳能资源分布可分为7个区。

(1) 东北区: 冬季长,气温低,辐射强度弱。但云量少,晴天多,日照时数长,全年日照时数大部分在2400h以上,辽河流域以两在2800h以上。



- (2) 华北区: 冬季比东北区短, 晴天多达 150d 以上, 全年日照多达 2600~2800h, 日照充足, 有利于太阳能利用。
- (3) 黄上丘陵和内蒙占高原区: 与华北区类似、辐射强度比平原稍高, 晴天在 200d 左右, 全年日照由南部的 2600h 向北逐渐增加, 到内蒙古高原区可达 3200h。
- (4) 新疆、甘肃、宁夏地区:气候干燥、云量少、晴天多、全年日照在 3200h 以上。 但因风沙大,影响大气透明度、故对太阳辐射有一定削弱。
- (5) 南方区: 指北纬 35°以南各省区(不包括云南、贵州), 气温高, 云量大, 阴雨天多, 日照时数少, 大约在 2200h 以下。但因为纬度低, 辐射强度大, 仍有间断的太阳能可利用。
- (6) 云贵川地区:云量多,阴雨天多,全年日照在 1400h 以下,云南比川黔稍好些。 太阳能利用受到很太限制。
- (7) 青藏高原, 气温较低, 但大气层清洁而稀薄, 白云辐射强度高, 全年日照在 2800~3200h, 太阳能利用条件优越。

1995年,原国家计划委员会、原国家科学技术委员和原国家经济贸易委员会制定了《新能源和可再生能源发展纲要》(1996—2010年)。2008年,国家发展和改革委员会发布《可再生能源发展"十一五"规划》;2018年,因务院常务会议讨论通过了《能源发展"十二五"规划》,这些文件的制定和实施、计力地推动了我因太阳能事业的发展。

#### 3. 风能

我同幅员辽阔、海岸线长、风能资源比较丰富、根据全国 900 多个气象站将陆地上离 地 10m 高度资料进行估算。全国平均风功率率度效 100W/m², 风能资源总储量约 32.26~10°kW, 可开发和利用的陆地上风能储量 3.53×10°kW, 近海可开发和利用的风能储量 7.5×10°kW, 进计约 10×10°kW。如果陆上风电车上网电量按等效满负荷 2500的计,每年可提供 18×10°kW·米量分、海上风电车上网电量按等效满负荷 2500的计。每年可提供 18×10°kW·+电量、行计2.3×10°kW·+电量、中国风能资源丰富、开发潜力巨大、必将成为未来能源结构中一个重要的组成部分。

就区域分布来看,我国风能主要分布在以下三个地区:"三北"(东北、华北、西北) 地区风能丰富带、东南沿海地区风能丰富带、内陆局部风能丰富地区。

#### 4、地热能

全球地热资源的估算按以下三级进行;第一级称为"可及资源基数",指的是地表以下5km以内储存的总热量。这部分热量理论上是可采的;第二级称为"资源"。是指上述"可及资源基数"中在40~50年内可望有经济价值者;第三级称为"可采资源"。专指"可及资源基数"中存10~20年内即可具有经济价值者。Palmerini于1993年对全球地热资源进行了估算。结果如表19所列。虽然可采资源仅占可及资源基数的很小一部分,但其前最仍非常可观。已超过目前全球一次性能源的年消耗量。

资源类型	总能量/(EJ/a)	占可及资源基数的比例/(%)
可及资源基数	140×10 <sup>€</sup>	100
资源	5000	0.0036
可采资源	500	0.00036

表 1-9 全球各类地热资源量

全球地热可及资源基数的地区分布见表 1 10。

地区	总能量/(EJ/a)	百分比/(%)
北美	26×10 <sup>6</sup>	18. 6
拉丁美洲	26×10 <sup>6</sup>	18. 6
西欧	7×10 <sup>6</sup>	5, 0
<b>东欧及俄罗斯</b>	23×10°	16.4
中东、北非	6×10 <sup>6</sup>	4. 3
散哈拉以南的非洲	17×10 <sup>6</sup>	12. 1
太平洋地区(中国除外)	11×10 <sup>6</sup>	7.9
中国	11×10°	7.9
中亚及南亚	13×10 <sup>6</sup>	9.2
总计	140×10°-	100

表 1-10 全球地热资源分布

- (1) 环太平洋地热带,世界最大的太平洋较大与美洲、欧亚、印度板块的碰撞边界。 世界许多著名的地热旧,如美国的盖蒙尔城、长谷、罗斯福、墨西哥的塞罗、普列托,新西兰的怀腊开,中国的台湾马槽,大河沿州、大岳等均在这一带。
- (3) 大两洋中脊地热棉,大两洋海洋板块产裂部位。冰岛的克拉弗拉、纳马菲亚尔和 亚谏尔群岛第一些地势四就位于这个地边粉
  - (4) 红海-水了湾-东非裂谷地热带:包括吉布提、埃塞俄比亚、肯尼亚等国的地热田。
- (5) 中亚地热带: 做亚交接和中亚细亚的地热带,包括俄罗斯、哈萨克、乌兹别克斯 田和我国新疆地区的地热用。

我国是一个地热资源丰富的国家,总能量为11×10 EJ a,占全球总量的7.9%,分布如图1.13 所示。高温地热资源(温度高于150℃)主要分布在藏南、滇西、川西及我国台



图 1.13 我国地热资源分布



湾地区。我国中低温地热资源有两种类型:一类为埋藏在沉积盆地中的地下热水,即传导型地热资源、如华北、松辽等地。其资源分布面积广、储量大、易开采;另一类则为直接露出地表或在地下做深循环的对流型地热资源,前者即为日常所见的温泉,而后者一般为埋藏在基岩孔雕 裂隙介质中的地热水、即对流型地热资源以热水方式向外排热、呈零星分布。它多分布在福建、广东、海南等东南沿海诸省及江西、湖南一带。从目前资料显示、全国各省市均有地热资源被发现。

#### 5. 潮汐能

根据联合国教科文组织的估计数据、全世界理论上可再生的海洋能总量为766×10°kW; 技术允许利用功率为64×10°kW, 其中潮汐能为1/210°kW, 海洋波粮能为10×10°kW, 海流能(潮流)为3×10°kW, 海洋热能为20×10°kW。海洋盐度差能为30×10°kW。我国潮汐能的理论蕴藏量达到1.1×10°kW。在我国治海,特别是东南沿海有很多能量密度较高、平均潮差4~5m,最大潮差7~8m、从外浙江、福建两省蕴藏量最大、约占全国的80,9%。

波浪能是海洋能源中能量量不稳定的一种低潮。不风导致的巨浪,其功率密度可达每来迎坡面数 MW,而波浪能丰富的欧洲北海地区,其年平均波浪加率电促为 20~40kW/m。我国海岸大部分的年平均波浪功率密度为20~7kW/m。全此界波浪能的理论估算值也为为1.3×10′kW。以合湾地区沿岸边域多,为4290MW,占全国总量的13、浙江、广东、福建和山东沿岸也较多,为100~2050MW,平均约为060MW,约占全国总量的55岁;其他省市沿岸则很少,仅为130~1560MW,广境沿岸最少。仅为81MW。全国沿岸边浪能源密度(波浪在单位时间通过中位波峰的能量、单位为 kW/m)分布。以新江中部、台湾地区、福建海长岛以北、渤海海峡 /海滨海、达5.11~7.73kW m。这些海区平均波高大于1m。周的大产5s。是和同沿岸边浪能能流密度较高、资源蕴藏量最丰富的海域;其次是西沙、浙江的北部和南部。福建南部和山东半岛南岸等能源密度也较高、资源值较丰富,其他地区波浪能能流密度较低、资源蕴藏电较少。

#### 1.3 能源与环境

环境是人类生产与生活的空间,是人类生存和发展的物质基础,环境既包含自然环境,也包含社会和经济环境。从环境保护的角度而言,环境是指物质环境,即人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体,包极大气、水体、土壤、矿藏、森林、草原、野生生物、自然和人文遗迹、自然保护区和风景名胜区、城市、农村等。

世界经济发展和人类赖以生存的环境是不协调的、经济发展和人口增长给环境造成了巨大的压力、对发展中国家来说。这种情况尤为突出。从引起环境问题的根源考虑、环境问题可分为两类,由自然力引起的原生环境问题和由人类活动引起的次生环境问题。第一类环境问题主要是指地震、洪涝、干旱、滑坡等自然灾害所引起的环境问题。对于这类环境问题。目前人类的抵御能力还很薄弱。第二类环境问题又可分为环境污染和生态破坏两大类型。

经济的发展、社会的进步和人类物质文明、精神文明水平的提高,都离不开能源。然而,作为人类赖以生存基础的能源,在其开采、输送、加丁、转换、利用和消费过程中,都必然对生态系统产生各种影响,成为环境的污染的主要根源,主要表现在以下几个方面。

#### 1. 温室效应和热污染

空气主要是 N.、O.、H.、CO. 和水蒸气的混合物。由气体辐射理论知、N.、O.、H. 等双原子气体对生外长波热射线可以看作透明体,而CO. 和水蒸气等多原子气体对热射线即具有辐射和吸收能力,它们能使太阳的可见光短波射线自由通过,却吸收地面上发出的红外热射线。随着能源消耗量的不断增加,向空气排放的 CO. 等气体量不断增加,破坏了原来自然环境中 CO. 的自然平衡。过多的 CO. 阻碍太阳辐射中的可见光到达地球、却较多地吸收地面红外辐射,减少了地球表面散失到宁宙的黏量,导致地球表面上气温升高,造成所谓的"温室效应"。

据统计,从下业革命到1959年,大气中的CO 的贫 度增加了13%(体积分数),从1959年到1997年,大气中的CO,浓度增加了13%(体积分数),导致了全球变暖的趋势加快。计算预测表明,当CO,等气体的浓度增加为11k的2倍时,地面平均温度上升1.5~4.5℃。这将引起南极冰山融化,导致海平面的入升而淹没大片上地,同时破坏生态环境。

如果说"温室效应"使大气温度上升度一种热污染、那么在能源消耗和能量转化过程 中由冷却水排热造成的则是另一种热冷。

用江河、湖泊水作为冷潭的及此, 冷却水吸收被出的热量后, 温度上升6~10℃, 然后问到江河、湖泊中, 这样火量的热被排到几然火域中, 使水温升高, 导致水中含氧量降低, 影响水生生物的生化, 同时使水中的灌塞水道繁殖, 破坏自然水域的生态平衡。除此以外, 采用冷却塔的火电厂和核电厂、会使周阳空气温度升高, 湿度增大, 这种温度较高的湿空气味电厂同间的建筑、设备均衡较强的腐蚀作用。

#### 2. 酸雨

化石燃料, 尤其是煤炭的燃烧会产生大量的 SO; 和 NO,。当雨水在近地的污染层中吸收了大量的 SO, 和 NO, 后, 会产生 pH 低于正常值的酸雨(pH<5,6)。酸雨便土壤的酸度上升,影响树木、农作物的正常生长;酸雨使得湖泊水酸度上升,水生生态被破坏、某些鱼类和水生生物绝迹;酸雨造成建筑、桥梁、水坝、工业设备、名胜占迹的腐蚀;酸雨还造成地下水酸度的上升。直接影响人类饮用水的质量、影响人的健康。

#### 3、臭氧层的破坏

臭氧是氧的同素异构体,它存在于距地面 35km 左右的大气平流层中,形成臭氧层。 臭氧层能吸收太阳射线中对人类和动植物有害的紫外线部分,是地球防止紫外线辐射的屏障。但是,由于工业革命以来能源消耗的不断增加,人类过多地使用氟氯烃类物质作为制冷剂和作为其他用途,以及燃料燃烧产生的 N.O.选成臭氧层中的臭氧被大量循环反应而迅速减少,形成所谓的臭氧层空洞,导致臭氧层的破坏。

#### 4. 其他污染

大量燃烧煤等化石燃料会排放大量的粉尘、烟雾、SO:、NO,和 H S 等大气污染物。 它们直接污染了人类生活必需的大气环境,危害人类健康与生活。同时这些污染物之间相



互作用,又会产生比其本身危害还要大的污染物,如硫酸雾和悬浮的硫酸等。所有上述的 污染物的聚焦,若得不到及时消散,会造成严重的姻雾事件。

另外,人类把煤炭、石油和天然气作为燃料时,大量对健康有毒害作用的污染物,随排气、烟尘和炉渣排出,造成损害人类和生物健康的环境侵染。

还有一些污染,如海上钻井采油时储油结构岩石破裂和油船运输事故造成漏洞引起的污染。

随着人口的增加,各行各业对能源的需求越来越大,能源危机渐渐显现出来,如石油等存载资源的逐步情竭,同时还严重破坏了生态环境,而能源又是人类文明得以生存和发展的一个重要物质基础,而对这样严峻的形势,合理完善的能源战略是解决能源危机的关键,通过利用新能源可以实现人类文明的延续、帮助人们摆脱能源危机,给国家和社会带来巨大的经济,环境效益。

新能源的开发利用优化了能源结构,使能源危机得到了查效缓解,将环境污染降到最低程度,并由此创造出了良好的经济效益和生态环境效益,最终在21世纪中也将成为主导能源。

- 1. 什么是能源?该如何分类
- 2. 简述化石能源的种类双其分布特性。
- 3. 简述可再生能源的分类及利用形式
- 4. 简述可再生能源的储量
- 5. 能源带来的环境问题有哪些。

# 第2章

## 太阳能及其资源



本業教學要点		KK'S
知识要点	掌握程度	相美知识
太阳结构及太阳能辐射	了解太阳的的的女星能量, 热志太阳、铁的方式及可见光的灾 潜分率。 军叛和常数的概念	太阳的结构及太阳的能量; 太阳辐射的基本方式
高度角、方位角 日照时间、月日照百 分隼、地表总辐射量	掌握太阳能資源最終的计算方法; 掌握地表总輻射量的计算	与太阳能资源相关的参数的 计算: 月日照百分率的概念; 地表总辐射量的计算
太阳能资源测试、 太阳能资源的评估	其悉太阳能資源測试的基本仪器; 掌握太阳能資源的评估指标	太阳能資源測试仪器的分臭; 太阳能資源评估的各指标概念



导入案例

#### 中国陆地太阳能资源开发潜力区域分析

从资源丰富度、稳定度和保障度3个方面。分别选取了较有代表性的太阳总辐射、日照时数和有效日照天数3项量化因子.利用多指标评分法对中国陆地太阳能资源开发沿力进行了综合评价和分析。结果表明。①中国青藏高原大部、甘肃北部、新疆东部和内蒙古中西部地区。太阳能资源极为丰富。最适于进行大规模光电开发;②甘肃中部、新疆、青海东部和南部、内蒙古中东部、东北西,③宋北东部和北部、华北平原北部、大黄、土高原大部、青藏高原东南坡、云南大部、富州上岛和海南岛,以及新疆北部、太阳能可小规模或季节性开发利用;①其余地区太阳能资源比较费之、规模性开发得力低。

医 (资料来源: 李柯, 何凡能. 中国陆地太阳能资源开发潜力区域分析 [J]. 地理科学拼展, 2010, 29, 9, 1

## 2.1/太阳能简介

随着世界能源与环境问题月被突出,大力开发列和可再生能源是世界能源供应安全和可持续发展的必然选择。 於可事生能源的利用力而,以 水电和风力发电已经达到了商业化发电的水平,但水力发电及效力发电的资源 除草首限,即使全部开发也可能满足不了未来的需要, 撕有失少 诉情算, 世界上只有太阳能发电才是最有潜力的电力来源。可以说只有取之不尽用。 不然用能处于突出位置。 尽管目前太阳能利用在世界能源消费中仅占很小的一部分,但是各国安家都看好未来太阳能在可再生能源中所占的份额。 握权威专家估计, 如果实施强化可再生能源的发展战略, 到 21 世纪中叶, 可再生能源可在世界电力市场中占有较高的比例。 美国的马奇蒂博士对世界一次能源替代趋势的研究结果表明, 太阳能将在 21 世纪初进入一个快速发展阶段, 并在 2050 年左右达到 30 %的比例,次于核能而位居第一位。 21 世纪末太阳能将取代核能而位居第一位。 壳牌石油公司经过长期研究得出结论、 22 世纪的主要能源将依靠从依据作而位居第一位。 壳牌石油公司经过长期研究得出结论、 14 到 2030 年,世界电力生产的,半将依靠太阳能。正如世界观察研究所的一期报告所指出,正在兴起的"太阳经济"将成为未来全球能源的丰流。

#### 2.1.1 太阳能辐射基本概念

#### 1. 太阳

万物生长靠太阳。太阳以它灿烂的光芒和巨大的能量给人类以光明,给人类以温暖、 给人类以生命。太阳和人类的关系是再密切不过了。没有太阳,便没有白昼;没有太阳, 一切生物都将死亡。人类所用的能源,不论是煤炭、石油、天然气,还是风能和水力,无 不直接或间接来自太阳。人类的一切食物,无论是动物性的,还是植物性的,无不有太阳 的能量包含在里面。完全可以这样认为:太阳是光和热的源泉,是地球上一切生命现象的 根源,没有太阳便没有人类。

那么,太阳到底是什么样子的,它距离我们有多远,究竟有多大,是由什么组成的,构造又是怎样的呢?

我们肉眼看见的太阳,高悬在麝蓝的天空,金光灿烂,绚丽多姿,轮廓清晰,表面十分平静。但是,实际上太阳却是一个巨大的球状炽热气闭,整个表面是一片沸腾的火海,极不平静,每时每刻都在不停地进行着热核反应。据科学家们的研究和探索,可把太阳分为大气和内部两大部分。

太阳大气的结构可分为三个层次:最里层为光 球层,中间为色球层,最外层为日冕层,如图 2.1 所示。

- (1) 光球层。我们平常所见太阳的那个光芒四射、平滑如镜的圆面。就是光球层。它是太阳大气中最下面的一层。也就是是常近太阳内部的那一层。厚度为500km 左右。仅约占太阳半径的反分之上,非常薄。其温度在5700k 左右,太阳的光学基本上就是从这里发出的。它的压力只着人气压力的1%,密度仅为水密度的几亿分之、
- (2) 色球层。在发生日全食以,在日轮四周可以看见一个美丽的彩环,那就是太阳的色球层。

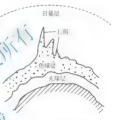


图 2.1 太阳大气结构示意图

- 位于太阳光球层的上面。足稀疏透明的一层太阳火气、主要由氧、氦、钙等离子构成。厚度各处不同、平均厚度为 2000km 左右、色味层的温度比光球层要高、从光球层顶部的 4600K 到色球层顶部;温度可增加到几万类力学温度(K)、但它发出的可见光的总量却不及光球层。
- (3) 日冕层、在发生日全食时,我们可以看到在太阳的周围有一周厚度不等的银白色环,这便是日冕层。日冕层是太阳大气的最外层,在它的外面,便是广漠的星际空间了。日冕层的形状很不规则,并经常变化,同色球层设有明显的界线。它的厚度不均匀,但很大,可以延伸到  $5 \times 10^{\circ}$  ~6  $\times 10^{\circ}$  km 的范围。它的组成物质特别稀少,密度只有地球高空大气密度的几百万分之一。亮度也很小,仅为光球层亮度的 100 万分之一,可是它的温度却很高,达到 100 多万热力学温度(K)。根据高度的不同,日冕层可分为两个部分。高度在  $1.7 \times 10^{\circ}$  km 以下的范围称为内冕、早淡黄色、温度在  $10^{\circ}$  K 以上;高度在  $1.7 \times 10^{\circ}$  km 以上的范围称为外冕、呈青白色、温度比内冕略低。

太阳的物质,几乎全部集中在内部,大气质量在太阳总质量中所占的比例极小,可以 说是微不足道的。在太阳内部的最外层,紧接着光球层的是对流层。这一区域的气体,经 常处于升降起伏的对流状态。它的厚度为几万千米。

科学家利用太阳光谱分析法,已经初步揭示出了太阳的化学组成。目前在地球上存在的化学元素,大多数在太阳上都能找到。地球上的109 种自然元素中,有66 种已先后在太阳上发现。构成太阳的主要成分是氢和氮。氢的体积占整个太阳体积的78.4%,氦的体积占整个太阳体积的19.8%。此外,还有氧、镁、氮、硅、硫、碳、钙、铁、钠、铝、镍、锌、钾、锰、铬、铁、铜、钒等60 多种元素,但它们所占的比例极小。



太阳是距离地球最近的·颗恒星。地球与太阳的平均距离、最新测定的精确数值为149597892km,一般可取为1.5×10°km。

用肉眼观看,太阳和月亮的大小差不多,都宛如一个大圆盘。但是在实际上,太阳的体积却是极其巨大的,堪称一个庞大的星球,到目前为止,据最精确的测定,太阳的直径为1392530km,一般可取为1.39×10°km,相当于九大行星直径总和的3.4 倍,比地球的直径大109.3 倍,比月亮的直径大400 倍。太阳的体积为1.4122×10°km,为地球体积的130万倍。我们构眼之所以看到太阳和月亮的大小差不多,那是因为月亮同地球的平均距离仅为384400km,不足太阳同地球平均距离的1/400。

太阳的质量、据推算、约有 1.982×10°t、相当于地球质量的 333400 倍。标准状况下、物体的质量同它的体积的比值、称为物体的密度。太阳的密度是很不均匀的、外部小、内部大、由表及里逐渐增大。太阳的中心密度为 160g cm、为黄金密度的 8 倍,是相当大的;但其外部的密度却极小。就整个太阳来说、2000、少密度为 1.41g/cm、约等于水的密度(在 4℃ 时为 1g/cm)的 1.5 倍,比地球物质的平均密度 5.5g/cm。要小得多。这就是太阳的外观。

#### 2. 太阳的能量

太阳的内部具有无比的能量、它力夠也不停息地向外发射着巨大的光和热。

太阳是一颗熊熊燃烧着的大火球上的温度极高。众所周知、水烧到100℃就会沸腾;炼钢炉里的温度达到1000℃,铁块冰瓷熔化成炽热的减水、如果再继续加热到2150℃以上,饮水就会变成气体。太阳静静度比炼锅炉里像温度减得多。太阳的表面温度为5770K或5497℃。可以说,不它什么东西在那里都将10次气体。太阳内部的温度就更高了。天体物理学的理论计算告诉我们,太阳的中心温度高达1.3×10~2.0×10℃,压力比大气压力高3000多亿余,高度高达160g/cm、逐度是一个骇人听闻的高温、高压、高密度的世界。

太阳是映人人们眼帘中的一颗最明亮的恒星,人们称它为"字宙的明灯"。骄阳当立, 光芒四射,使人不敢正视。对于生存在地球上的人类来说。太阳光是一切自然光源中最明亮的。另外,太阳究竟有多亮呢?据科学家计算,太阳的总亮度大约为2.5×10°一支烛光。这里还要指出,此球周附有一层厚达100多千米的大气,它使太阳光大约减弱了20%,在修正了大气吸收的影响之后,理论上得到的太阳的真实亮度就更大了,大约为3×10°一支烛光,这真是一个太稳惊人的天文数字。

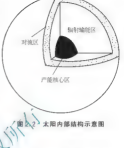
太阳的温度既然如此之高,太阳的亮度既然如此之大,那么它的辐射能量也,定会是很大的了。是的,平均来说,在地球大气外面止对着太阳的1m 的面积上,每分钟接受的太阳能量大约为1367W。这是一个很重要的数字,称为太阳常数。这个数字表面上看来似乎不大。但是不能忘记的是,太阳距离地球远在1.5·10°km之外,它的能量只有22亿分之一到达地球之上。整个太阳每秒钟释放出来的能量是无比巨大的,高达3.865×10°J、相当于每秒钟燃烧1.32×10°d、标准煤所发出的能量。

太阳的巨大能量是从哪里产生的呢?是在太阳的核心由热核反应产生的、太阳核心的结构,可以分为产能核心区、辐射输能区和对流区三个范围非常广阔的区带、如图 2.2 所示。太阳实际上是一座以核能为动力的极其巨大的工厂。氢气便是它的燃料。在太阳内部的深处,由于有极高的温度和上而各层的巨大压力,使原子核反应得以不断地进行。这种

核反应是氢变为氦的热核聚变反应。4个氦原子核 经过一连串的核反应,变成1个氦原子核,其亏损的 质量便转化成了能量向空间辐射。太阳上不断进行者 的这种热核反应,就像氦弹爆炸一样, c产生巨大的 能量。其所产生的能量、相当于1s内爆炸910亿个 10°t级的氦弹。总辐射功率达3.75×10°MW.

#### 3. 太阳辐射

太阳辐射可分为两种。一种是从光球表面发射出来的光辐射,因它以电磁波的形式传播光和热,所以又称电磁辐射,这种辐射由可见光和人眼看不见的不可见光组成。它与绝对黑体在6000K时的理论辐射强度的分布基本上是一致的。另一种是微粒辐射,它是由带正电荷的质子和大致等量的带负电荷的电子及其他粒子组成的粒子流。微粒辐射平均



荷的电子及其他粒子组成的粒子流。微粒辐射 YN 板端,能量也不稳定,在太阳活动极大期最为强烈,对人类和地球高层大气有一宏的影响。但是一般来说,不等它辐射到地球表面上来,便在漫长的路途中逐渐消失 f、 版以不会给地球送来什么热量。

地球是个大磁体,在它周制形成了一个很大的磁场。磁场控制的区域在 1000km 以上,直至几万公里,甚至几十万公里。这个广大区域称为地球的磁层。当太阳微粒辐射到达磁层,使其不能到达地面。即使会有少数微粒似入,现往往被磁层内部的磁场当场"俘获"。这是地球对太阳辐射设置的"第一道防线"。

在地球磁层下颠的地球大气层中, 对流层, 平流层和电离层都对太阳辐射有吸收、反射和散射作用, 其中更离层不仅可以将水和辐射中的无线电波吸收或反射出去, 而且会使有害的紫外线流分和 X 射线部分在这里被阻, 不能到达地面, 这就是"第二道防线"。

"第三道防线"是在平流层里 21km 左右的高空中有一个臭氧特别丰富的层、称为臭氧层。它可以将进入这里的绝大部分紫外线吸收掉。

由于地球设置了这样"三道防线",把太阳辐射中的有害部分清除了,从而使得人类和各种生物得到保护,能够在地球上平安地生存下来。

下面介绍地球大气层中的各种物质对太阳辐射的影响。大气中的 $O_2$ 、O、 $H_2O$ 、CO, 和尘埃等对太阳辐射均有不同程度的吸收作用,其中,氧在大气中的含有量约占21%,它主要吸收波长小于 $0.2\mu m$ 的太阳辐射波段。特别是对F0.155 $\mu m$ 的辐射波段的吸收能力最强,所以在低层大气内很难找到小于 $0.2\mu m$ 的太阳辐射。 臭氧主要吸收紫外线、它吸收的能量占太阳辐射总能量的21%左右。大气中如果含水汽较多,太阳的位置又不太高、水汽可以吸收太阳辐射总能量的20%,液态水吸收的太阳辐射能量则更多。CO和尘埃吸收的太阳辐射能量限少。

大气中的水分子、小水滴及尘埃等大粒子对太阳辐射有反射作用。它们的反射能力约 占平均太阳常数的 7% 左右。特别是云层的反射能力很大,但云层的反射能力同云量、云 状和云的厚度有关。300m 厚的高积云反射能力可达 72%,积云层的反射能力为 52%。据 额算,以地球的平均云量的 51% 计算,就有近 1/4 的太阳辐射能量被云层反射回宇宙 空间。 当太阳辐射以平行光束射向地球大气层时,要遇到空气分子、尘埃和云雾等质点的阻 挡而产牛散射作用。这种散射不同于吸收,它不会将太阳辐射能转变为各个质点的内能, 而只能改变太阳辐射的方向,使太阳辐射往质点上向四面八方传出能量,从而使,部分太 阳辐射较变为大气的逆辐射,射出地球大气层之外,无法来到地球表面。这是太阳辐射能量 减弱的一个重要原因。

由于大气的存在和影响,到达地球表面的太阳辐射能可分成两个部分、一部分称为直接辐射、另一部分称为散射辐射、这两个部分的息和就称为总辐射。投射到地面的那部分太阳光线称为直接辐射。不是直接投射到地面上,而是通过大气、云、雾、水滴、灰尘及其他物体的不同方向散射而到达地面的那部分太阳光线称为散射辐射。这两部分辐射的能量差别很大。一般来说,暗朗的白天直接辐射占总辐射的大部分,内隔天散射辐射。但是,对于大多数太阳能设备来说,则主要是利用太阳磁射能的直移整数部分。

#### 4. 太阳常数和辐射光谱

#### 1) 太阳常数

地球轨道的偏心,引起太阳和地球间的能力,在1.7%范围内变化。若把地球一太阳的平均距离(1.495~10°m)定义为天文单位(AU),当距离为1AU时,太阳所对的张角仅为32°由于日-地距离变化不大。以大种形发射辐射能的特点,地球大气层外的太阳辐照度基本保持不变。利用火箭、人类、建等现代1具、《大气层外、平均日-地距离处、垂度基本保持不变。利用火箭、人类、建等现代1具、《大气层外、平均日-地距离处、垂度基本保持不同上单位面或分,内测得的太阳等规度为1367W/m²、称为太阳常数、以G、表示。

太阳常数不是理论制导出来的。也不是具有严格物理内涵的常数。太阳常数除太阳自身的变化外,还逐渐量的准确度、标尺体等等影响。即使太阳辐射量为常量、实际上因为 日-地距离的变体。使得到达地球大气层上的太阳辐射能电在变化。

#### 2) 辐射光谱

太阳是以光辐射的方式将能量输送到地球表面,利用太阳能貌是利用太阳光线的能量。现代物理学认为,多种光,包括太阳光在内,都是物质的一种存在形式。光既具有波动性、又具有粒子性、即光具有波粒二象性。单个光子的能量是极小的,它们是能量的最小单元。但是、即使在最微弱的光线中,光子的数目也超过千千万万。这样集中起来就可以产生人们能够感觉得到的能量了。科学研究表明,不同频率或波长的光子或光线具有不同的能量,频率越高能量越大。

人眼见到的太阳光叫可见光,呈白色。但是科学实践证明、它不是单色光,而是由 红、橙、黄、绿、青、蓝、紫?种颜色的光组成的,是一种复色光。各种颜色的光都有相 应的波长范围,见表2-1。

					D 2 10 12 100 7	-			
波长	红外线	红色光	橙色光	黄色光	绿色光	青色光	蓝色光	紫色光	紫外线
波长/nm	>0.76µm	700	620	580	510	490	470	420	<0.4μm
光谱范围/nm		640~750	600~640	550~600	480~550	465~520	450~480	400~450	

表 2-1 各种颜色光的液长

通常,人们把太阳光的各色光按频率或波长大小的次序排列成的光带阁称为太阳光谱。太阳不仅发射可见光、同时还发射许多人肉眼看不见的光、可见光的波长范围只占整个太阳光谱的一小部分。整个太阳光谱包括紫外区、可见光区和红外区三个部分。其主要部分、即能量很强的部分、由 0.3~30µm 的波长组成。其中,波长小 F 0.4µm 的紫外区 和 0.7~76µm 的红外区,则是人眼看不见的紫外线和红外线;波长在 0.4~0.75µm 的可见光区,就是我们所看见的一光。在到达地面的太阳光辐射中,紫外线,占的比例很小、大约为 8.03%;主要是可见光区和红外区的光线、分别占 46.43%和 45.54%,

太阳光中不同波长的光线具有不同的能量。在地球大气层的外表而具有最大能量的光线, 其波长大约为 0.48µm, 太阳辐射穿过大气层时,紫外线和红外线被大气吸收较多、紫外区和可见光区被大气分子和云雾等质点散射较多,所以到达地球表面的太阳辐射能随波长的分布情况就比较复杂了。大体情况是:晴朗的白天, 本职在中午前后的 4~5h 这段时间,能量最大的光线是绿光和黄光部分;而在早晨和晚何人能量最大的光线则是红光部分。地面上具有最大能量的光线,其波长比大气层外表面的依长要长。

在太阳光谱中,不同波长的光线对物质产生的优别,分逐物体的本领是不同的。紫外线很活跃,它可以产生强烈的化学作用、生物优别的激发炭光等。红外线则不很活跃,被物体吸收后主要引起热效应。至于可见此、山外它的频率范围较宽,可起杀痛的生物作用,被物体吸收后也可转变为热量,拟物质长长主要依靠吸收可见光谱部分,大量的波长小下。3,4m的紫外线对植物是有大度、发长超过。8,4m的红外线仅能提高植物的温度并加速水分的蒸发,不能引起光化学反应(光合作用)。

太阳光谱几乎涵盖了整个挺磁波谱。电磁波谱的各较名称及对应波长范围见表 2-2。图 2.3 直观地表述了太阳光谱的分布。

表 2-2 电磁波谱各部分布

名称	波长范围/μm/>	名称	波长范围/μm
y射线	<10-6	红外辐射	0.78~10
X射线	10 <sup>-6</sup> ~10 <sup>-3</sup>	微波	10 <sup>3</sup> ~10 <sup>6</sup>
紫外线	0.001~0.38	尤线电波	10°~1010.5
可见光	0.38~0.78	长电振荡	1010.5∼≎

由表 2-2 和图 2.3 可以看出太阳光谱主要集中在近紫外与近红外之间。这些光谱常常进一步界分,见表 2-3。

应当指出,颜色与波长的关系并非完全固定,它受到光强弱的影响。总的规律是,除572nm(黄)、503nm(绿)、和478nm(蓝)三点不变的颜色外,其余的颜色均受光强的影响。另外,人眼辨别颜色的能力,在不同的波长是不一样的,在某些波长处,只要改变 1nm,就能感觉出颜色的差异。而在多数区域。需要改变 2nm 并能感觉到。

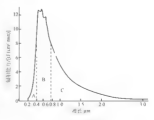


图 2.3 太阳光谱分布



#### 表 2-3 常见光谱界分

区域	名称	范围/µm	区域	颜色	波长/nm	范围/nm
	远紫外区	0,010~0.280		紫	420	380~450
紫外线	中紫外区	0.280~0.315		藍	470	450~480
近紫外区	0.315~0.380	of ht at	绿	510	480~550	
	近红外区	0.78~1.4	一 可见光	黄	580	550~600
红外线	中红外区	1.4~3		槪	620	600~640
	远红外区	3~1000		KI.	700	640~760

太阳辐射波长的范围很宽、不同波长的辐射能力差异很大。在波长很长和破短区域中,其能量都非常小、绝大部分辐射的能量集中在 0.20 元 4 m 波长、约占太阳辐射总能量的 99 %。因此,常常把太阳辐射称作太阳短波辐射(水流),于 3 μm 的电磁辐射)。能量与波长大致分布见表 2-4。

表 2-4 波长范围与能量比例

波长范闍/µm	0~0.38	0.38~0.78	0.78~~
占总能量比例/(%)	7.001	47. 29	45.71
細射能量/(W/m²)	1821/11	1240	618

#### 2.1.2 太阳与地球的关

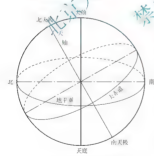


图 2.4 天球及天球坐标系

无论在什么地方,仰望天空,观察宇宙中的天体时,所看到的天空像是一个巨大的天穹,太阳、月亮、星辰都分布在天穹的内表面上。这个天穹好像一个半球,作为观察者,无论站在地球的任何位置,都像位于存体的中心。尽管这个球体实际并不存在,各种天体高我们的距离是如此遥远,地察有也在法感到无法感到大体与观察者之间距离上的,其上分布着所有天体的球面称作天球。图 2.4 所示即为一个天球。图 2.4

#### 1. 地球的公转与太阳赤纬角

贯穿地球中心与南, 北极相连的线称为

地轴。地球除了绕地轴自转外,还在椭圆形轨道上围绕太阳公转,运行周期为一年。椭圆的偏心率不大,1月1日近日点时,日地距离为117.1×10 km,7月1日远日点时为152.1×10 km,相差约为3%。地球自转轴与椭圆轨道平面(称黄道平面)的夹角为66°33′、该轴在空间的方向始终不变,因而赤道平面与黄道平面的夹角为23°27′。但是,地心

与太阳中心的连线(即午时太阳光线)与地球赤道平面的夹角是一个以一年为周期变化的量,它的变化范围为上23°27′,这个角就是太阳赤纬角。太阳赤纬角是地球绕日运行规律造成的特殊现象,它使处于黄道平面不同位置上的地球接收到的太阳光线方向也不同,从而形成地球四季的变化,如图 2.5 所示。

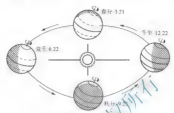


图 2.5 地球绕太阳运行图

北半球夏至(6月22日)即南半球冬至、太阳光线正射北回归线  $\delta$ -23°27′,北半球冬至(12月2日)即南半球夏至。太阳光线正射南四归线。 $\delta$ =-23°27′,存分及秋分太阳正射赤道。太阳赤纬角都为零、地球南、北宋第一夜相等。每天的太阳赤纬角可由下式计算。

$$360^{\circ} \times \frac{284}{3}$$
 (2-1)

式中, n——所求日期在一年中的日子数, 也可詹勒夫 2-5 查出。

表 2-5 推荐每月的平均自及相应的日子数

月份	各认第一次的子数的算式	各月中华山	该人的目子數 n 天二	赤纬角 δ (°)
1月	10.	17 H	17	-20, 9
2月	31+2	16 日	47	-13.0
3 月	59+i	16 日	75	-2.4
1月	90+i	15 日	105	9. 4
5月	120+i	15 日	135	18. 8
6月	151+i	11 H	162	23. 1
7月	181+i	17 日	198	21.2
8月	212+i	16 日	228	13.5
9月	243 + i	15 H	258	2. 2
10月	273+i	15 日	288	-9.6
11月	304 + i	14 日	318	-18.9
12月	334 + i	10 日	344	-23.0

注: 按某日算出大气层外的太阳辐射量和该月的日平均值最为接近,则将该日定作该月的平均日。

"表中的 n 没有考虑闰年,对于闰年 3 月之前的 n 要加 1,太阳赤纬角也稍有改变。

#### 2. 地球的自转与太阳时

地球始终绕着地轴由西向东在自转,每转一周(360°)为一昼夜(24h)。显而易见,对

地球上的观察者来说,太阳每天清晨从东方升起,傍晚由西方落下,时间可以用角度来表示,每小时相当于地球自转15°。

在以后导出的太阳角度公式中、涉及的时间都是当地太阳时,它的特点是午时(中午 12时)阳光正好通过当地子午线、即在空中最高点处、它与日常使用的标准时间并不一致、转卷公式如下。

太阳时=标准时间+
$$E$$
±4( $L_{st}$ - $L_{loc}$ ) (2-2)

式中, L: 制定标准时间采用的标准经度, (°);

L<sub>los</sub>——当地经度,(°)。

所在地点在东半球取负号, 西半球取正号。

中国以北京时间为标准时间,式(2-2)成为

太阳时=北京时间+
$$E$$
-4(120- $L_{*}$ ? (2-3)

转换时考虑了两项修正。第一项是地球绕日公转时进动和关键变化而产生的修正,时 差以分为单位,可按下式计算。

$$E=9.87\sin 2B-7.53\cos B+1.5\sin B$$
 (2-4)

式中,  $B = \frac{360(n-81)}{364}$ , n 为所求日期在一年中的天数.  $1 \le n \le 365$ .

时差 E 也可以从图 2.6 上查出。

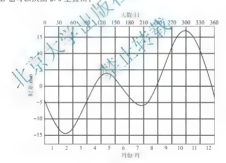


图 2.6 时差曲线 第二项是考虑所在地区的经度 L。与制定标准时间的经度(我国定为东经  $120^{\circ}$ )之差所产生的修正。由于经度每相差  $1^{\circ}$ . 在时间上就相差  $4\,\mathrm{min}$ . 所以公式中最后一项乘以 4、单位也是  $\mathrm{min}$ .

## 2.2 太阳能资源计算

计算或估算地表应用地点所能接受太阳辐射能的多少是充分、有效利用太阳能的基

础、本节首先介绍一些基本概念、再从基 本原理出发椎导出一系列计算公式, 掌握 议此基本公式后根据情况需要再导出其他 公式.

计算太阳在天球中对地球上某一点的 相对位置。县由规测占的的理纬度, 季节 (月、日)和时间:个因素决定的。通常是 以地平坐标和赤道坐标同时表示太阳的位 置,即以太阳的高度角点, 方位角 A. 赤纬 角 δ 和时角 Ω 来表示。如图 2.7 所示。是 以两坐标系表示太阳在天球中运行位置的 示音图.

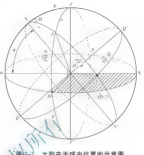
图中, ∠SOM=A---太阳方位角;

/MOP=h---太阳高度角:

∠TOP=δ——太阳赤纬角;

/TOQ'=Q---太阳时角:

/NON=s----观测点的地理结



在球面三角形 N.PZ 中, 其内角  $=\Omega$ ; 内角 N 、P、Z 各点的对边分别 为a、b、c。从图中可知



#### 2.2.1 高度角、方位角及日照时间等参数计算

太阳高度角 4 和太阳方位角 A: 从地面某一观察点向太阳中心作一条射线,该射线在 地面上有一条投影线,这两条线的支角称为太阳高度角,该射线与地面法线的夹角称为太 阳天顶角 α。这两个角互为余角。地面上投影线与正南方的夹角 Α 为太阳的方位角。并规 定正南方为零度,向西为正,向东为负。它的变化范围是-180°~+180°。

#### 1. 太阳高度角的计算

由上述关系,根据球面三角形的原理,球面三角形的余弦,等于其他两边余弦的乘积 加上该两边正弦与其卖角余弦的乘积。即

> cosa cosbcose + sinbsinccosN, (2 - 5)

将a、b、c、N 代入式(2-5),则

 $\cos(90^{\circ} - h) = \cos(90^{\circ} - \phi)\cos(90^{\circ} - \delta) + \sin(90^{\circ} - \phi)\sin(90^{\circ} - \delta)\cos\Omega$ 

经整理, 太阳高度角的计算式为

sinh sinφsinδ+cosδcosφcosΩ

(2.6)

当求下午时刻太阳高度角时,因为中午 12 时的  $\Omega=0^\circ$ , $\cos\Omega=\cos0^\circ=1$ ,所以

 $\cos(\phi - \delta) \sin[90^{\circ} \pm (\phi - \delta)], \sinh_{\circ} \sin[90^{\circ} \pm (\phi - \delta)]$ 

因此下午时太阳高度角的公式化简为

$$h_0 = 90^{\circ} \pm (\phi - \delta) \tag{2-7}$$

【例 2-1】 试求春秋分下午时太阳高度角。

因为春秋分的 $\delta=0^{\circ}$ ,所以 $h_0=90^{\circ}\pm d_0$ 

【例 2-2】 试求天津地区大暑日(7月23日)12时及18时的太阳高度角。

天津地区的地理纬度  $\phi$  39°07′, 查得大暑日的太阳赤纬角  $\delta$  20°12′。

1) 12 时的太阳高度角

$$h_0 = 90^{\circ} - (\phi - \delta) = 90^{\circ} - (39^{\circ}07' - 20^{\circ}12') + 71^{\circ}05$$

2) 18 时的太阳高度角

 $sinh = sin \phi sin \phi + cos \delta cos \phi cos$ 

 $\sin h = \sin 20^{\circ} 12' \sin 39^{\circ} 07' + \cos 33^{\circ} 07' \cos 20^{\circ} 12' \cos \Omega$ 

曲 t-n-12-18-12-6 の  $15^{\circ}$  か  $00^{\circ}$ : 因为  $\cos \Omega \cos 90^{\circ}$  0 所以  $\sinh = \sin 20^{\circ} 12' \sin 39^{\circ} 07' \approx 0$  3453×0.6394 の 2177 18 时的太阳高度角  $h \approx 12^{\circ} 35'$ 

2. 太阳方位角的计算

根据球面三角形的定理,球面:角形的正弦与其实量正弦成正比。 具

$$\sin b / \sin N_c = \sin \lambda \sin 2$$
 (2 – 8)

終ら CN 7代とす。 III

cosh sinΩ=cosδ sinA

太阳方位角的计算公式化简为

$$\sin A = \sin \Omega \cos \delta / \cosh$$
 (2 – 9)

3. 日出和日没时间的计算

日出和日没的太阳高度角 h=0°

$$sinh = sin0^\circ = 0$$

 $sinh = sin\delta sin\phi - cos\delta cos\phi = 0$ 

经整理,得出日出和日没的时角公式为

$$\cos \Omega = -\frac{\sin \delta \sin \phi}{2} = -\tan \phi \tan \delta$$
 (2-10)

式(2 10)中,时角 $\Omega$ 有正、负两个值、负值为日出时间;正值为日没时间。

【例 2-3】 试求天津地区冬至日(12月22日)日出和日没时间。

天津地区地理纬度 φ 39°07′, 查得冬至目的太阳赤纬角 δ 23°27′, 则

 $\cos\Omega = -\tan\phi \tan\delta = -\tan39^{\circ}07' - \tan23^{\circ}27' \approx 0.813\ 0 \times (-0.433\ 8) \approx -0.352\ 7$  解得  $\Omega \approx +69^{\circ}21'$ .

由  $n=(\Omega/15)+12$ 、日出时间  $n=(\Omega/15)+12=7$  时 23 分、日没时间  $n=(\Omega/15)+12=16$  时 37 分。

#### 4 斜面大阳位置计算

上面介绍了平面上太阳位置的计算。但是太阳能装置在实际工作中大多数都是倾斜放 置。构需考虑太阳对任一倾斜面的计算问题。

(1) 斜面上太阳光线的人射角 8. 为太阳射线与斜面法线的夹角。其计算公式为

$$\cos\theta = \sin\delta\sin\phi\cos\beta - \sin\delta\cos\phi\cos\gamma +$$

$$\cos\delta\cos\phi\cos\beta\cos\gamma + \cos\delta\sin\phi\sin\beta\cos\Omega\cos\gamma + \qquad (2-11)$$
 
$$\cos\delta\sin\gamma\sin\beta\sin\Omega$$

式中, B---斜面倾斜角:

y---斜面方位角;

用此公式可求出处于任何地理位置、任何季节、任何时候、斜面处于任何几何位置上 的太阳入射角。由此可见,这是一个重要公式。稍加整理,有完成

$$\cos\theta = \sin\theta(\sin\phi\cos\beta - \cos\phi\cos\gamma) + \cos\theta\cos\gamma(\cos\phi\cos\beta + \sin\phi\sin\beta\cos\Omega) + \cos\theta\sin\gamma\sin\beta\sin\Omega$$

12) 可变为

直接辐射

直接辐射

若集热器方位角 γ=0°, 最后一项为 0, 式(

 $\cos\theta = \sin\theta \sin(\phi - \beta) \cos(\phi - \beta) \cos\theta \cos\Omega$ 

此式说明, 北半球纬度为。处。副海峡晋(y=0°)、倾角为 B 的集热器表面上的太阳人 射角,等于假想纬度(a-B)处水平表面上的人

射角,它们之间的关系可参数图 28 所示。

若把集热器倾斜角置于和当地纬度角相同

即 β= 6、上式简化为 reast = cosocos Q

若 β=0°, 则由上面的公式得

 $\cos\theta = \cos\theta = \sin\theta \sin\phi + \cos\phi \cos\theta \cos\Omega = \sin\theta$ 

(2 - 13)



图 2.8 倾斜面上入射角与 φ、β 角的关系

(d-B)

赤道

(2) 日出时角Ω计算。

每天清晨, 当太阳光线第一次能入射到朝南的倾斜面上的时角, 称为该斜面的日出时 角  $\Omega$ , 此时  $\theta=90^{\circ}$ , 即  $\cos\theta=0$ , 于是有

$$\cos\Omega = \sin\theta \sin(\phi - \beta)/\cos(\phi - \beta)\cos\delta$$
 (2 - 14)  
 $\Omega = \arccos[-\tan\theta \tan(\phi - \beta)]$  (2 - 15)

结合水平面时的太阳时角计算。则斜面时的Ω的计算公式为

$$\Omega = -\min \left\{ \arccos\left[ -\tanh \tan(\delta - \beta) \right], \arccos\left[ -\tanh \tan \delta \right] \right\}$$
 (2-16)

式中, min---取括号中两个结果的小者。

#### 2.2.2 月日照百分率计算

·她实际日照时间与可能日照时间(白昼长)的百分比,称为日照百分率。则月日照百



分率计算即某地一个月内的实际日照时间与可能日照时间的百分比,

月日照百分率 S. 的计算分式为

$$S_1 \quad \text{int}(S/T_A) \tag{2.17}$$

式中,S---月日照时数:

## T. ----月可照时数。 2.2.3 日天文总辐射量计算

计算太阳辐射量时,要用到理论上可能的参考辐射量。通常将大气层外(即假设 不存在大气的外层空间)、水平面上的辐射量作为参考依据,本节将给出有关的计算 公式.

任何地区、任何一天、白天内的任何时刻,大气层外水平面上的太阳辐照度可由式 (2-18)计算。

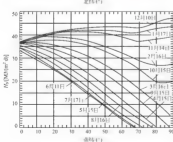


图 2.9 大气层外水平面上月平均日的太阳辐照量 H。

$$G_0 = G_{sr} \left[ 1 + 0.033\cos\left(\frac{360^2n}{20\pi}\right) \cos\theta, \right]$$
 (2 - 18)  
式中, $G_{ss}$ ——太阳常数;

(2 - 18)

(2 - 19)

-所求日期在一年中的 天数: cosθ. 可由式(2-13)求得,则

常常需要知道大气层外水平面 上 1d 内太阳的辐照量,它可通过对 式(2-19)从日出到日落时间区间内 的积分求出。G。的单位是 $W/m^2$ , H。的单位就是 I/m2。

$$H = \frac{24 \times 3600G_{\bullet}}{\pi} \cdot \left[1 + 0.033\cos\left(\frac{360^{\circ}n}{365}\right)\right] \times \left[\cos\phi\cos\delta\sin\Omega_{\bullet} + \frac{2\pi\Omega}{360^{\circ}}\sin\delta\sin\phi\right]$$

$$(2 - 20)$$

式中, Ω ---- 日落时角, 单位是(°)。 若要求大气层外水平面 F 月平均 1d 内太阳的辐照量 H。, 只要将规定的 月平均日的 n 和 δ, 代入式(2 20) 计算。图 2.9 和表 2 6 分别给出 H。 的图形和数值。

	表 2-6 大气层外月平均日的太阳辐照量 H。											
纬度				大气层外	月平均	日太阳福	照量 H	./[MJ/	m <sup>2</sup> • d)	]		
/(°)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
65	3.5	8.2	16.7	27.3	36.3	40.6	38. 4	30.6	20.3	10.7	4.5	2.3
55	6.1	11.2	19.6	29.3	37. 2	40.8	39.0	32. 2	22.9	13.6	7. 2	4.8
50	9.1	14. 2	22.3	31.2	38. 1	41.1	39.6	33. 7	25.3	16.6	10.2	7.6
45	12.1	17. 2	24.8	32.9	38. 8	41.3	40.0	35.0	27.5	19.4	13. 2	10.5
40	15.1	20.1	27.2	34.3	39.3	41.3	40.2	36.1	29.5	22. 1	16.2	13.6
35	18.1	22. 8	29.3	35.5	39.5	41.1	40, 2	36.9	31.3	24.7	19.1	16.7
30	21.1	25.5	31.2	36.4	39.6	40.7	40.0	37.5	32. 9	27.1	22.0	19.7
25	23. 9	27.9	32. 9	37.1	39.4	40.0	39.6	37.8	34.2	29.3	24.8	22.6
20	26.7	30, 2	34.4	37.5	38. 9	39. 1	38. 9	\$7.8	35.3	31.3	27.4	25.5
15	29.3	32.3	35.5	37.6	38. 1	38.0	37.4	137.8	36.1	33. 1	29.8	28. 2
10	31.7	34.1	36.4	37.5	37.1	36.6	31-7	37. 1	36.6	34.6	32. 1	30.8
5	33.9	35.7	37. 1	37. 1	35.9	35.0	25. 3	36.3	36.8	35.9	34.1	33.1
0	35.9	37.0	37. 4	36.4	34.4	38.2	33. 6	35. 3	36.8	36.9	36.0	35.3
-5	37.6	38. 1	37.5	35. 4	DEF.	31.1	31.7	34. 1	36.5	37.7	37.5	37.3
-10	39.1	38. 9	37.3	34. 3	139 H	28. 9	29.6	. 32.6	35. 9	38. 1	38. 9	39.0
-15	16. 1	39, 1	36.8	B2. 7	28.6	26. 5	27.	HA 8	35, 0	38. 3	39, 9	15. 1
-20	41.4	39, 6	36. 1	34.0	26.3	23. 9 3	(Augo)	28. 8	33 9	38. 2	10.7	41.7
-25	42.1	39.6	35.00-	29.0	23.8	21.8	22. 3	26.7	32.5	37.8	41.3	42.6
-36	12.5	39.3	33.7	26. 9	21.2	-18.2	19.7	21. 3	30)	37.2	41.5	43.3
-35	12.7	V8.71	32. 1	21.5	18. 1	511.7	16.9	21.8	29. 0	36. 3	11.5	43.8
-40	42.7	39.8	30. 3	22.0	15.6	12. 8	14.0	19.2	27.0	35. 1	41.3	44.0
-45	42.4	36.7	28. 3	19.4	12.8	9.9	11. 2	16.5	24.7	33.7	40.8	44.0
<b>-</b> 50	41.9	35. 3	26. 1	16.6	9.9	7.1	8.3	13.6	22. 2	32.0	40.1	43.8
-55	41.3	33.8	23. 6	13.7	7. 1	4.5	5.6	10.8	19.6	30.2	39. 2	43.5
-60	40.6	32. 1	21.0	10.8	4.4	2. 1	3. 1	7. 9	16.8	28. 1	38. 3	43. 2

至于计算大气层外水平而上每小时内太阳的辐照量。可通过对式(2 19)在 1h 内的积 分求得。 $\Omega_1$  对应 1h 的起始时角、 $\Omega_2$  是终了时角、 $\Omega_2 > \Omega_1$ 。

$$I = \frac{12 \times 3600 G_{\sim}}{\pi} \left[ 1 + 0.033 \cos \left( \frac{360^{\circ}n}{365} \right) \right] \times \left[ \cos \phi \cos \delta (\sin \Omega_{z} - \sin \Omega_{1}) + \frac{2\pi (\Omega_{z} - \Omega_{1})}{360^{\circ}} \sin \delta \sin \phi \right]$$

$$(2 - 21)$$

若 $\Omega$ 。和 $\Omega$ 。定义的时间区间不是1h,公式仍然成立。

#### 2.2.4 地表总辐射量计算

#### 1. 大气对太阳辐射量的影响

上节讨论了大气层外太阳辐照量的计算公式。虽然大气层厚度约为 30km, 不及地球



直径的 1/400. 却对太阳辐射的数量和分布都有较大影响,到达地面的太阳辐照量会因大

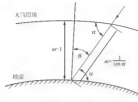


图 2.10 太阳在大气中的入射路径

气的吸收、反射和散射而变化。所以,在讨论 地表总辐射量计算之前,我们先了解一下大气 层对太阳辐射量的影响。到达地面的太阳辐射 量与太阳光线通过大气层时的路径长短有关。 路径越长表示被大气吸收、反射、散射的越 多。到达地面的越少。把太阳直射光线通过大 气层时的实际光学厚度与大层法向厚度之比 称为大气质量。以符号加表示。前面已经定义 过太阳高度角和天顶角,它们互为余角,h= 90°-0。如图 2、1位所示。

$$m \sec \theta = \frac{1}{\sinh} (0^{\circ} \le h \le 90^{\circ})$$
 (2 – 22)

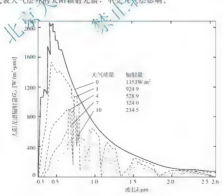


图 2.11 不同大气质量时的太阳辐射光谱

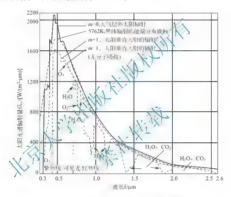


图 2.12 太阳辐射被大气吸收的分布情况

大气透明度  $\tau$ (或混浊度)是另一重要指标。它是气象条件、海拔高度、大气质量、大气组分(如水汽和气溶胶含量)等因素的复杂函数。中外科学家在这方面都做了许多研究、想通过建立大气透明度的精确模型直接计算到达地面的太阳辐射量。下面介绍 Houle (1976)提出的标准萌空大气透明度计算模型。对于直接辐射的大气透明度  $\tau_o$ ,可由式 (2-23)计算、即

$$\tau_h = a + a e^{-k\omega t}$$
 (2 23)

式中,a ,a 和 k 具有 23 km 能见度的标准晴空大气的物理常数。 "海拔高度小于 2.5 km 时,可首先算出相应的 a ',a ',a ',,再通过考虑气候类型的修正系数 r a ",

$$r_1 = \frac{a_1}{a_1}$$
和  $r_k = \frac{k}{b_1}$ ,最后求出  $a_0$ ,  $a_1$  和  $k$ ,  $a_0$ ,  $a_1$  和  $k$  的计算公式为

$$a_0^* = 0.4237 = 0.008216(6 - A)^2$$
 (2 24)

$$a_1^* = 0.5055 - 0.00595(6.5 - A)^2$$
 (2.25)

 $k^* = 0.2711 + 0.01858(2.5 A)^2$ 

(2 26)

式中, A--海拔高度,单位是 km。修正系数由表 2 7 给出。

#### 表 2-7 考虑气候类型的修正系数

气候类型	γ.	γ1	γ <sub>k</sub>
亚热带	0. 95	0, 98	1.02
中等纬度, 夏天	0.97	0.99	1.02
高纬度,夏天	0. 99	0.99	1.01
中等纬度,冬天	1.03	1.01	1.00

云对太阳辐射有明显的吸收和反射作用、它是研究大气影响的一个综合指标。云的形状和大气质量对太阳辐射的影响如图 2.13 所示。为了使用方便、把图上的数字进行转换列成表 2-8。通常把云量分为11级(由 0~10)、按云占天空画电的飞分比来区分。例如,大气质量 m=1.1 时,天空全部由雾占满,这时辐射量仅为暗火的 7%,如布满组云则为 85%。

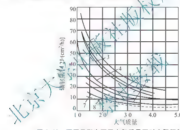


图 2.13 不同云形在不同大气质量下对太阳辐射的影响

1-绢云; 2-绢层云; 3-高积云; 4-高层云; 5-层积云; 6-层云; 7-乱层云; 8-雾

表 2-8 辐射量在全天与全天晴相比时的百分率

大气质量	绢云 /(%)	销层云 /(%)	高积云 /(%)	高层云 /(%)	层积云 /(%)	层云 /(%)	乱层云 /(%)	第/(%)
1.1	85	84	52	41	35	25	15	17
1.5	84	81	51	41	34	25	17	17
2.0	84	78	50	41	34	25	19	17
2.5	83	74	49	41	33	25	21	18
3.0	82	71	47	41	32	24	25	18
3.5	81	68	4.6	41	31	24		18
4.0	80	65	45	41	31			18
4.5					30			19
5.0					29			19

#### 2. 地表辐照量的计算方法

前面介绍了大气对太阳辐射量的影响,下面介绍地表辐照量的计算方法。

1) 平均太阳辐照量的计算

方程式(2-27)用于计算水平面上月平均日的太阳辐照量。

$$H = H_0 \left[ a + b \, \frac{n}{N} \right] \tag{2-27}$$

式中, H----- 月平均日水平面上的辐照量, MI/m2;

H — 大气层外月平均日水平面上的辐照量, ML/snv

n——月平均日的日照时数, h;

N——月平均日的最大日曜时数(即居长)。

a, b—常數、根据各地气候和植物生长。神來确定。例如,陝西地区的修正常數为表 2-9 给出。

J RSE				

地区	a Will	b
关中	0, 17 XX 1	J. 65
陕北下早 <sub>区</sub>	0.51 X	0.20
陕南山区	KATE 2)	0, 56

## 2) 标准储入水平面上辐照量的计算

上面给出了标准晴空大气透明度的计算模型,用它就不难求出晴天时水平面上的辐 昭度.

$$G_{-1} = G_{-1} \tau_1 \tag{2-28}$$

式中, 7 —— 晴天,直接辐射的大气透明度,可由式(2-23)~式(2-26)计算;

G., - 大气层外垂直于辐射方向上的太阳辐照度,可由式(2-19)计算;

水平面上的直射辐照度为

$$G_{r,b} = G_{r,a} \tau_b \cos \theta, \qquad (2-29)$$

1h 内水平面上直射辐照量为

$$I_{c,h} = I_{c,h} \tau_h \cos\theta_s - 3600G_{c,h} \qquad (2-30)$$

相对应的散射辐射部分计算式为

$$G_{c,d} = G_{c,d} \cos \theta_c$$
 (2 - 31)

$$I_{c} = I_{c} \tau_{c} \cos \theta_{c} = 3600G_{c}$$
, (2.32)

1h 内水平面上的总辐照量为

$$I = I_{b} + I_{cd}$$

把全天各个小时的量加起来,就是晴天水平面上的总辐照量 Hc。



大气透明度无论是 $\tau_a$  还是 $\tau_d$  都是大气质量( $m=1/\cos\theta$ )的函数,而天顶角 $\theta$  随时间不断变化。考虑到计算精度,把时段取为1h,并以该小时中点所对应的时角 $\Omega$  来计算有关的量。运用以上公式,可算出每小时的 $I_a$ 和 $I_{cd}$ ,这些是计算任何倾斜平面上每小时接受编照量的基础。

## 2.3 太阳能资源测试

目前用于太阳能资源评估的数据主要来自理论计算、卫星扫描、实地测量。理论计算 是根据日地相对运动规律,以及大体之间的太阳辐射关系,计算天体外的辐射数据,未能 考虑大气层、地面气象影响等因素,理论值相对地面的实际值要高出很多。卫星扫描数据 主要借助于气象卫星对地表每隔一段时间进行近红外及可见此光谱的扫描,通过对海拔高 度 〇 密度、水蒸气、气溶胶、悬浮微粒等参数进行分析计算获得相关数据。卫星数据 覆盖范围较大,记录的时间较长,能够获得几十年的事星打描数据,但精度较低,有效范 周为几百平方公里,相比之下,实地测量的继续散,具体的实测地点进行定位测量太阳能资源,有效范围及精确程度都比卫星数据要的。但是,实地测量的测量范围有限、测试时间 较短、仅能得到有限区域的不限时间区内的测试数据。目前,我国对太阳能资源评估主要 利用实地测量的资源数据,对比划应的卫星数据进行分析、依照评估标准进行评估,得出 太阳能资源的评估结果。

#### 2.3.1 测试仪器

### 1. 气象辐射仪器的分类

气象辐射(A)。可按不同的标准分类.如被测量的种类、视场大小、光谱范围和主要用途。最主要的分类见表 2-10。

仪器分类	被测参数	主要用途	视场角(球面度/sr)
绝对直接日射表	太阳直接辐射	基准仪器	5×10-3(约 2.5°, 半角)
直接日射表	太阳直接辐射	1. 较准用二级标准 2. 台站使用	5×10 <sup>-3</sup> ~2.5×10 <sup>-2</sup>
光谱直接日射表	宽光谱段内的太阳直接 辐射 (例如用 OG530、RG630 等滤光器)	台站使用	5×10 <sup>-2</sup> ~2. 5×10 <sup>-2</sup>
太阳光度计	窄光谱段内的太阳直接 辐射 [例如用(500±2.5)nm。 (368±2.5)nm等]	1. 标准 2. 台站使用	1×10 <sup>-3</sup> ~1×10 <sup>-2</sup> (约 2. 3°, 全角)

表 2-10 气象辐射仪器分割

(统)

仪器分类	被测参数	主要用途	视场角(球面度)
总日射表	1. 总辐射 2. 天空辐射 3. 反射辐射	1. 工作标准 2. 台站使用	$2\pi$
分光总日射表	宽光谱段内的总日射(例 如用 OG530, RC630 等滤 光器)	台站使用	2π
净总日射表	净总日射	1. 工作标准 2. 台站使用	4π
地球辐射表	1. 向上的长波辐射 2. 向下的长波辐射	1. 上作标准/ 2. 台站使用	2π
全辐射表	全辐射	台灣使用	$2\pi$
净全辐射表	净全辐射	CANALUM .	4π

气象辐射仪器的质量,根据世界气象级织的有关规定,依下列8项因子来表征。

- ① 分辨率:能被仪器探测到的编纂的最小变化量。
- ② 稳定度, 灵敏度的长期漂移, 如1年内的最大可能量。
- ③ 由于环境条件,诸如温度、相对湿度、气压、风等变化引起的灵敏度的变化。
- ① 非线性响应: 灵敏度随入射的辐射度不何或产生的变化。
- ⑤ 光谱响应偏离假想的程度,指感应血湿度和孔径的影响等。
- ⑥ 方向响应偏离气相的程度,如杀羟响应、方位响应等。
- ⑦ 仪器或测试系统的时间常数。
- ⑧ 辅助装置的不确定度。

根据前述气象辐射仪器质量的 8 项因子可将一般工作用直接日射表分为两类,即高级质量的和良好质量的;将总日射表分为三类,即高级质量的、良好质量的和适中质量的。 具体的技术参数见表 2-11.

表 2-11 直接日射表和总日射表的特性

特性 响应时间(95%的响应)/s		直接	日射表	总日射表		
		高级质量。	良好质量。	高级质量『	良好质量 <sup>©</sup>	适中质量 <60
		<15	<30	<15		
射的响应/(W/n	1. 对 200W/m² 净热辐射的响应/(W/m²)			±7	±15	±30
	2. 对环境温度 5K/h 变 化的响应	±2	±4	±2	±4	±8
分辨率/(W/m²)		±0.5	±1	±1	±5	±10
稳定度(满量程)/(%/年)		±0.5	±1.0	±0.8	±1.5	±3.5

						1754	
die In.		直接	日射表		总日射表		
	特性	高级质量 <sup>I</sup>	良好质量	高级质量工	良好质量。	适中质量。	
温度响应(由于环境温度变化 50K 引起的最大误差)/(%)		士1.0	±2.0	±2.0	士4.0	±8.0	
非线性(100~1000W/m² 范围内变化 5d0W m² 引起的响应偏差) ( ½)		÷ 0. 2	± 0. 5	+ 0. 5	+1	±β	
光谱灵敏度(0.3~3µm 范围内光谱 吸收比与光谱透射比乘积的偏差)/(%)		±0.5	±1.0	±2	±5	±10	
傾斜响应(1000W/m² 下 0°~90°范围 内偏差 0°引起响应偏差)/(%)		±0.2	±0.5	2.5	±2	±5	
	射的方向响应(1000W/m² 引量偏高垂直入射响应所引 引)(W m)	,	LAL S	+10	- 20	+ 30	
可达到的不	1mm 总量/(%)	土山	± 1.8				
确定度、 95%信度	小时总量/(%)	WHO. A.	±1.5	3	8	20	
	日总量/(%)	190.5	11.97	2	5	10	

- 注:① 近现代技术,适宜于用作1个标准,但只能用了几次。用设备和人员的台站。
  - ②适宜于在台站操作使用
  - ③ 适用于能接受低量能运行的低费用台站

至于全辐射表入了像总辐射表一样、位皱分为二类、高级质量的、良好质量的和适中质量的。具体的内容如表 2-12 所列。

♣ 2 – 12 全辐射素的特性

特性	高级质量□	良好质量。	适中质量
分辨率/(W/m²)	±1	±5	±10
稳定度/(%)	±2	±5	±10
10°仰角时的余弦误差/(%)	±3	±7	±15
10°仰角时的方位误差/(%)	±3	±5	±10
温度依赖性(-20~-40℃)范围内距平均值的偏 差/(%)	士1	±2	±5
非线性(距平均值的偏差)/(%)	±0.5	±2	±5
0.3~75μm 范围内 0.2μm 间隔的积分光谱灵敏 度/(%)	±2	± 5	± 10

- 注:① 近现代技术,适宜于用作工作标准,但只能用于具有专用设备和人员的台站。
  - ② 适宜于在台站操作使用。
  - ③ 适用于能接受低性能运行的低费用台站。

#### 2. 主要仪器简介

#### 1) 直接日射表

测量直接目射的仪器,由于被测量仅限于来自日面及周围一狭窄的环形天空的辐射,为了确保这一点、每台直接目射表都带有准直管,其中的开敞角为5°。准直管的作用有二:一为瞄准太阳、二为限宣视角。

直接日射表分为绝对和相对两类。所谓绝对、指不需参照额或辐射器。就能将太阳辐射规定出来。而相对仪器则需要通过与绝对仪器相对图 将拖管系数(录触作)求出。

现代绝对直接目射表均用腔体作为辐射接收器。腔体式接收器的优点在于使吸收更充分。腔体内的内壁涂以高吸收比的黑漆、外壁则附有加换器。测量过程实际上是用电功率、设辐射率。图 2.14 是一台。对方,存在目射表的构造示意。仅器内有两个腔体,一个用于接受辐射。另一个则用

绝对直接自射表按其工作方式可 分为主动式和被动式两种。被动式仪 器在观测时分为辐照阶段和补偿阶段。辐照阶段连续测量仪器的输出

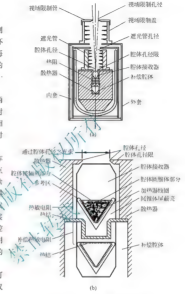


图 2.14 PACRAD 仪器的腔体布局

值,补偿阶段切断辐射照射,通电加热并调整到与辐射阶段相同的输出,此时的电功率就 是辐照阶段的辐射功率。主动式仪器则靠电子线路对电功率进行连续自动地控制,以达到 无论是在辐射阶段还是在补偿阶段保持恒定温差目的。这意味着,这两个阶段电功率之差 就是胶体所接受的辐射功率。

绝对直接日射表是日射测量中准确度最高的仪器,加之它的测量操作较复杂,不适宜 于日常测量工作,主要用于日射测量的标准。

相对直接日射表的感应元件是热电埠。日射仪器上用的热电埠有多种、如图 2.15 所示,最常用的是绕线电镀式热电埠。这种热电埠是在一个经过阳极氧化绝缘处理的铝制骨架上,绕上一定圈数的康铜丝,然后将其一半用几十林或者其他绝缘物质涂敷保护,另一半镀铜。这样制作出来的热电埠,不仅线性良好,而且其温度系数也小。

图 2.16 是日本 EKO 公司生产的相对直接日射表,进光口前装有石英窗,内充干燥 空气,该仅器带有自动跟踪太阳的赤道架。

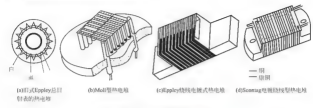


图 2.15 各种日射仪器用热电堆

#### 2) 总日射表

总日射表是测量总日射的仪器。这种仪器可倾斜放置、用来测量斜面上的辐照度;或翻转过来安装、测量反射目射;或在遮去直接目射的的火下测量散射目射。所以它是应用最广的日射仪器。总日射表按感应面的情况分为焦水型和全黑型、全黑型的性能通常要优于黑白型的。所有各类的总日射表都是相对仪法。都必须直接或间接地同标准直接日射表进行校准而得到具体的灵敏度。图 2.17 数全黑型总目射表的构造示意图。

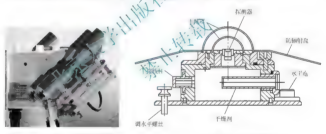


图 2.16 EKO MS-52 型直接日射表

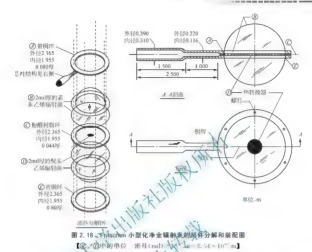
图 2.17 全黑型总日射表构造示意图

#### 3) 净全辐射表

净全辐射表是测量净全辐射用的仪器。它与总日射表的不同之处主要有 : · · 是以聚 乙烯取代了玻璃單,因为玻璃不能透过波长大于 3μm 的红外辐射; :是热电堆的冷热两端分置于上下两侧,形成了两个感应面,用以测量向下与向上全辐射能量之差。图 2.18 是一种净全辐射表的结构图。

#### 3. MS4 型太阳能资源测试仪

MS4 型太阳能资源测试仪是经过德国航空航天中心标定认证的测试系统,德国航空航天中心的标准是同瑞士达沃斯的世界辐射中心保存基准进行比对校正。德国航空航天中心每5年都要进行与世界国际标准比对,并把它们的校准系数调整到世界辐射测量基准,再用相应的标准来校准相关的测试仪器。图 2.19 所示为 MS4 型气象资源测试仪。



MS4 型气象资源测试仪由太阳电池板提供电源验位于数据控制柜内的胶体蓄电池以流定整个太阳能资源设位安装有无线速信用调制解调调器安勒雷的无线通信用调制解调调器安勒雷的天线插摩上。该天线周定在时时为一根天线线线和一个防护前据的不关连额和一个防护前据的一个既容够绝和一个既是的形子。数程序进行。此程序通过移动电话网络与气象站在



图 2.19 MS4 型气象资源测试仪

接,也可以通过计算机连线到太阳能资源测试仪上进行现场数据采集。

MS4 型太阳能资源测试仪主要特征如下。

- ① 远程控制。MS4 型太阳能资源测试仪支持基于以太阳能光伏发电为电力供应和无线数据传输基础上的远程控制。
- ②数据测量。MS4型太阳能资源测试仪能够记录以下参数的数据: 地表总辐射(GHI)值,太阳散射(DHI)值,太阳直射(DNI)值, 环境温度,相对湿度,风速、风向。

- ③ 辐射分析。MS4 型太阳能资源测试仪是基于太阳能辐射的基本条件要求而建立。 能够进行复杂的测量以得到太阳能辐射的可靠数据。
- ① 数据后处理, MS4 型太阳能资源测试仪的太阳能辐射传感器只提供太阳能辐射的 原始数据,需要经过服务器进行让算后才能得到可靠的太阳辐射测量数据。在这个过程 中,温度和硅传感器光谱敏感度被用来考虑进一步提高精确度,并利用数据后处理来对其 他气象参数进行处理以提高可靠性。

MS4 型太阳能资源测试仪的控制柜内包括数据记录仪, GSM 週制解调器,标准的 12V 铅酸胶体蓄电池和一个控制器,以及相应的配线及熔断器。

#### 1) 太阳能辐射传感器

太阳能辐射传感器利用硅传感器同时采集地表总辐射值、太阳散射值、太阳直射值三 种数据。旋转的遮光带在旋转瞬间可以从传感器上采集到辐射数据,地表总辐射值、太阳 散射值分别在传感器的遮光板转动前和转动时获取。然后太阳的射值可以在这些数值的基 础上进行计算。硅传感器的短路电流与辐照度呈线性关系。可以满足在太阳能辐射值十几 到 1353 瓦每平方米之间具有较好的线性度要求, 战灵敏度高, 响应速度快, 光谱响应范 围宽,对 0.1~1.1µm 的光谱有较高的灵敏度。

太阳能辐射传感器具有如下特征、精确的太阳直射值、标准偏差范围在太阳直射值大 于 500W/m² 时为 2.3%以内,太阳直射值大于 300W/m² 时为 2.9%以内;太阳直射值月 总数偏差小于土1.5%; 地表总辐射管局等范围为土5%。

#### 2) 环境温度和相对湿度

利用一个组合传感器进行测透现场照限温度和机力制度。为了避免因太阳辐射加热该

7	表 2-13 温度和根对湿度的指标参数						
参数	单位	村 精确度	范削				
环境温度	*C	±0.4(范闱:5~40) ±0.9(范闱:-40~+70)	-40~+70				
相对湿度	%	±2(花園: 10~90) ±4(花園: 0~95)	0~95				

#### 3) 风速

风速传感器用于测量风向和风速、依据世界气象组织标准。风速传感器被安装于距离 地面 10m 高的测风塔顶端。主要指标见表 2-14。

回读和风向的按标会员	

参数	单位	精确度	范围
风速	m/s	0.1(范围:5~25)	1~96
风向	°N	线性电位计1%	0~360

#### 2.3.2 数据采集

以 MS 型太阳能资源测试仪为例, MS 型太阳能资源测试仪采用美国坎贝尔公司提供

的數据采集控制系统,能够精确可靠控制和存储所有的测量数据。该数据记录仪同时也控制旋转组件遮光带的每间隔 1mm 旋转一次的运行。同时、该数据记录仪与控制柜内的调制解调器、以便数据的远程传输。

## 2.4 太阳能资源评估

根据 2007 年 9 月 14 日由中国气象局政策法规司组织中国气象局预测减灾司、国家气候中心、中国科学院西双版纳热带植物园森林生态研究中心、广东省气候中心、武汉区域气候中心和南昌大学等单位有关专家在南昌召开气象行业标准审查会审查通过并于 2008 年 8 月 1 日颁布实施的《太阳能资源评估方法》(QX/T 89 - 2008)、该标准为国内首次发布。达到国内领先水平。

#### 2.4.1 丰富程度

表 2-15 太阳能资源丰富程度等级

## 2.4.2 利用价值

利用各月自照时数大于6h的天数为指标,反映 -天中太阳能资源的利用价值。-天中日照时数如小于6h,其太阳能。般没有利用价值。其中,日照时数是指太阳在某地实际服射的时数。日照时数定义为太阳直辐射达到或超过120W/m 的那段时间总和,以小时为单位,取一位小数,日照时数也称实照时数。针对三个地点的实测数据对日照时数统计见表2-16。

	表 2-16 不同位置	<b>L</b> 的各月中日照时数数据统计	
月份		日照时数/(kW·h/m²)	
71 01	巴拉贡	苏里格	巴音木仁
1	189. 17	170. 32	91. 33
2	260.33	253.02	243.5
3	272.5	268. 49	261.67
4	260.67	222. 35	257.83
5	325.5	298. 69	328
6	305.17	261.18	304
7	282. 83	276.97	271.33



			( 596 )
D //\		日照时数/(kW⋅h/m²)	
月份	巴拉贡	苏甲格	巴音木仁
8	301.17	243. 99	299.83
9	215. 83	182.03	208. 5
10	282. 5	250.83	276
11	255. 17	237.83	247.5
12	219.67	160. 82	198. 17
合计	3170. 51	2826. 52	2987.66

#### 2.4.3 稳定程度

#### 2.4.4 最佳利用时段

利用太阳能且变化的特征作为指示。评估太阳能资源日变化规律。以当地时间 9 ~ 10 时的年平均日照时数作为上午口炉前况的代表。以 15 ~ 2 时的年平均日照时数作为中午日照情况的代表。以 14 ~ 15 吨的年平均日照时数件为中午日照情况的代表。哪一段时期的年平均日照时数长,减表示该段时间是一天中最有利于太阳能资源利用的时段。

### 2.4.5 总体评估 \

针对太阳能资源评估, 在评估标准中规定了四种评估指标, 而根据实际情况, 不同地区的不同指标各不相同, 利用美国国家可再生能源实验室 2005 年提供的通过气象因素分析模拟的中国 20 个地点的太阳能辐射数据根据评估标准的四个评估指标进行分析, 不同的评估指标在 20 个位置出现不同的评估结果见表 2-17。

表 2-17 不同地点的太阳能资源评估指标统计								
参数	资源丰	富程度	利用	价值	稳定	程度	有效时数	
厂址	数值	排序	数值	排序	数值	排序	数值	排序
额济纳旗	1687. 761	4	348	2	1. 192	7	0.998	8
古兰泰	1680. 984	6	322	4	1.409	1	0.901	1
百灵庙	1718. 423	3	331	6	1. 2	5	0.916	5
林西	1616.49	11	347	12	1. 148	18	0.949	16
通辽	1546.077	13	333	7	1. 154	8	0.916	11
化德	1662.378	8	335	11	1. 24	6	0.918	3
民勤	1662, 729	7	316	9	1.409	10	0.859	7

事 2 = 17 不同地占的士职维咨询证件指标统计

(松)

参数	资源 丰 /	官程度	利用	价值	稳定	程度	有效	时数
厂班	数值	排序	数值	排序	数值	排序	数值	排序
*:州	1637. 688	9	293	10	1.647	9	0.815	9
榆林	1682. 956	5	308	5	1.476	2	0.858	6
拉萨	1849. 279	1	338	1	1.409	3	0.882	4
哈尔滨	1383.08	18	291	17	1. 333	20	0.795	17
阿勒泰	1481. 362	16	265	20	3, 875	16	0. 22	19
和田	1783. 077	2	326	8	1.72	- 11	0.745	12
喀什	1620, 066	10	282	3	1. 813	1	U. 6U7	2
北京	1557.637	12	284	15	2/1/2/	15	0.83	10
成都	1328. 914	20	89	18	119	17	0.355	18
长沙	1348, 159	19	124	[10]	26	10	0, 419	14
深圳	1735.8	14	183	5 / 17/4.	3, 129	13	0, 59	13
1.1%	1192, 321	15	276	13	2	12	0, 616	2.0
南京	1412. 363	17	1/2/1/	19	333	14	0.526	15

#### 1. 主成分分析方法的原理

主成分分析是把原来多个变量化为少数几个综合指标的一种统计分析方法、从数学角度来看,属于降维处理。假定有n个样本、每个样本共有p个变量描述。这样就构成了一个 $n \times p$ 阶的数据矩阵;

$$X = \begin{pmatrix} l & x & \cdots & x_p \\ l & x_l & \cdots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ l & x_{pl} & \cdots & x_{pp} \end{pmatrix}$$

$$(2-33)$$

如何从多变量的数据中抓住其内在规律性?要解决这一问题,自然要在 p 维空间中加以考察,这是比较麻烦的。为了克服这一困难。需要进行降维处理,即用较少的综合指标、 来代替原来较多的变量指标,而且使这些较少的综合指标既能尽量多地反映原来较多指标 所反映的信息,同时它们之间又是被此独立的。那么,这些综合指标(即新变量)应如何选 取呢。显然,其最简单的形式就是取原来变进指标的线性组合,适当调整组合系数,使新



的变量指标之间相互独立日代表性最好。

如果原来的变量指标为 $x_1$ ,  $x_2$ , …,  $x_p$ , 它们的综合指标 新变量指标为 $x_1$ ,  $x_2$ , …,  $x_m(m \le p)$ 。则

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 - l_{11}x_1 + l_{12}x_1 + \cdots + l_{cp}x_p \\ x_1 - l_{c1}x_1 + l_{c2}x_2 + \cdots + l_{cp}x_p \\ \dots \\ x_m - l_{n1}x_1 + l_{m2}x_2 + \cdots + l_{cp}x_p \end{pmatrix}$$
(2 - 34)

这样决定的新变量指标 z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, ·····, z<sub>m</sub> 分别称为原变 落标 x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ·····, x<sub>p</sub>, 的第二, ····, 第 m 主成分。其中, z<sub>1</sub>, 在总方差中占成为则最大, z<sub>2</sub>, z<sub>3</sub>, ····, z<sub>m</sub> 的方差依次递减。在实际问题的分析中,常挑选前几个展大的主成分,这样既减少了变量的数目,又抓住了主要矛盾,简化了变量之间的关系。

从以上分析可以看出,找主成分就是确定就来变量 $x_i(j=1,2,\cdots,p)$ 在诸主成分  $z_i$   $(j=1,2,\cdots,m)$ 上的载荷  $I_{\alpha}(j=1,2,\cdots,m;j=1,2,\cdots,p)$ ,从数学上容易知道,它们分别是  $x_i$   $x_i$ 

2. 主成分分析方法的解制

通过上述主成分分析的基本原理的介绍、叫及過上成分分析计算步骤归纳如下。

1) 计算相关系数矩

$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} x_1 & x_1 & \dots & x_{1p} \\ x_{11} & x_{1} & \dots & x_{2p} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_{2p} & x_{2p} & \dots & x_{2p} \end{pmatrix}$$
(2-35)

在公式(2-32)中。 $r_*(i,j-1,2,\cdots,p)$ 为原来变量 x 与 x ,的相关系数。其计算公式为

$$r_{y} = \frac{\sum_{k=1}^{a} (x_{k} - \overline{x_{i}})(x_{kj} - \overline{x_{j}})}{\int_{0}^{x} (x_{k} - x_{i})^{2} \sum_{k=1}^{a} (x_{k} - x_{i})^{2} \sum_{k=1}^{a} (x_{kj} - x_{i})^{2}}$$
(2-36)

因为R是实对称矩阵(即 $r_n = r_n$ )。所以只需计算其上三角元素或下三角元素即可。

2) 计算特征值与特征向量

首先解特征方程  $|\lambda$  **R** | 0 求出特征值  $\lambda$  (i 1.2. ··· p),并使其按大小顺序排列,即  $\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_p \ge 0$ ;然后分别求出对应于特征值  $\lambda$  的特征向量 e (i 1.2. ··· p)。
3)计算 主成分贡献率及累计贡献率

主成分贡献率:

$$\sum_{k=1}^{p} \gamma_k \qquad (i-1,2,\cdots,p)$$

累计 贡献 率.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k$$
(2-37)

·般取累计页献率达  $85\%\sim95\%$  的特征值  $\lambda_1$ 、 $\lambda$  、 ···· 、  $\lambda_p$  所对应的第一,第二、···、第  $m(m \leq p)$  个主成分。

#### 4) 计算卡成分载荷

$$p(z_k x_i) = \sqrt{\gamma_k} e_k (i, k=1, 2, \dots, p)$$

由此可以进一步计算主成分得分:

$$\mathbf{Z} = \begin{pmatrix} z_{11} & z_{12} & \cdots & z_{1m} \\ z_{21} & z_{22} & \cdots & \cdots & z_{2m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ z_{m} & z_{m} & \vdots & \vdots \\ z_{m} & z_{m} & \vdots & \vdots \end{pmatrix}$$

$$(2-38)$$

#### 3. 太阳能资源总体评估的主成分分析

根据上述主成分分析原理,对太沙市资源评估的四类评估指标利用 SPSS 软件进行主成分分析。在此利用美国国家听师上能源实验室 2005 英提供的通过气象因素分析模拟的中国 20 个地点的太阳能辐射数据作为样本。根据上成分分析基本原理、对太阳能资源总体评估进行主成分分析。提出上述太阳能资源建设四个指标的权重系数、分析如下。

#### 1)数据整理单标准化

对 20 个地点的单个指标数据进行标准 任处理、数据的标准化是将数据按比例缩放、使 之落入一个小的产足区间。由于太阳能资源评估指标体系的各个指标度量单位是不同的。为 了能够将指标参与评价计算、需要对指标进行规范化处理、通过函数变换将其数值映射到某 个数值区间。利用 SPSS 软件对表 2-17 统计数据进行标准化、得到表 2-18 所示的结果。

		表 2 - 18 90	游标准化		
厂址	参数	资源丰富程度	利用价值	稳定程度	有效时数
	额济纳旗	0.72204	0.94101	-0.41402	1. 1907
	占兰泰	0. 6747	0.60859	-0.37885	0.74776
ata atta ta	百灵庙	0. 93618	0.72366	-0.41272	0.81625
内蒙古	林西	0. 22428	0.92822	-0.42115	0.96695
	通辽	-0.26749	0.74923	-0.42017	0.81625
	化德	0.54476	0.7748	-0.40624	0.82539
44.40	民勤	0.54721	0.53187	-0.37885	0.55597
† オ	15州	0. 37232	0. 23781	-0.34029	0.35504
陕西	榆林	0.68848	0.42959	-0.368	0.5514
西藏	拉萨	1.85008	0.81315	0.37885	0.66099

表 2-18 数据标准化



厂址	多数	资源丰富程度	利用价值	稳定程度	有效时数
黑龙江	哈尔滨	-1.40587	0.21224	-0.39117	0. 26371
	阿勒泰	-0.71946	-0.12018	0.02073	-2.362
新疆	和田	1. 38773	0.65973	-0.32846	0.03539
	喀什	0. 24925	0.09717	-0.31339	-0.59478
北京	北京	-0.18676	0.12274	-0.25814	0.42354
四川	成都	-1.78417	-2.37042	1. 98545	-1,74553
湖南	长沙	-1.64976	<b>—</b> 1. 92293	3. 60583	-1.45327
深圳	深圳	- u. 33927	-1 16859	₹0,05154	-0.67241
上海	上海	-0.6429	-0.7466	0. 28309	-0.41669
江苏	南京	-1.20136	-1.5010(1)	-0.06709	-0.96466

#### 2) 相关性

利用 SPSS 软件对不同指标的相关性的爱协见表 2-19。

#### 表 2 19 本同指标的相关分析

	参数	V F富程度)	(A) HI BY	Zscore (稳定程度)	Zscore (利用时段)
	Zscore(上海程度)	1.000	1×0×198	-0.610	0.681
Correlation	Zscuret利用价值)	0.798	1,000	-0.751	0, 805
(相美性)	Zycolo (建定程度)	-0.410/_	-0.754	1.000	-0.608
	re(利用时数)	0. 681	0.805	-0.608	1.000

从相关系数矩阵来看;丰富程度和利用价值的相关性为 0.798.稳定程度与丰富程度、利用价值、利用时段都有一定的负相关。

#### 3) KM() 和 Bartlett 检验

KMO 值用于检验主成分分析是否适用的指标值,若它在 0.5~1.0 之间,表示合适; 小于 0.5 表示不合适。Bartlett 的球体检验是通过转换为 X<sup>2</sup> 检验来完成对变量之间是否相 互独立进行检验。若该统计量的取值较大,主成分分析是适用的。

这里 KMO 值为 0.802 . 在  $0.5\sim1.0$  之间;Bartlett 的球体检验也是通过的,因为渐近的 X . 值为 48.996 . 相应的显著性概率(Sig.) 小于 0.001 为高度显著,因此数据适合使用主成分分析,见表  $2\sim20$  .

表 2-20 KMO 和 Bartlett 检验

抽样足够度的	0.802	
	近似卡方	48. 996
Bartlett 球形检验	自由度	6
	显著性水平	0.000

#### 4) 方差解释

公因子的方差是一个公共因子对全部的变量方差的贡献,因此,它可以衡量公因 子的相对重要程度,根据特征值大于1的公因予提取,这里特征值为3.135、累计贡 献率为78.374、提取了一个主成分。见表2 21、从图 2.20 所示的特征值碎石图中。 也可以直观地看到特征值的变化趋势。第一个特征值与第二个特征值变化明显,相差 很大。

				101 11		
成分		初始特征值		未经旋转	<b>专提取因子的</b> 载	荷平方和
IIX, 75°	总和	方差/(%)	累积/(%)	总和	方差/(%)	累积/(%)
1	3. 135	78. 374	78. 374	3. 135	78. 374	78.374
2	0.414	10.360	88. 735	J.N		

**丰**2\_21 尚卡美紹祥

注:提取方法:主成分分析。

0.319

7, 986

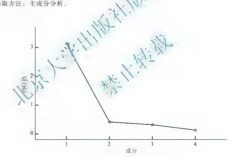


图 2.20 特征值的碎石图

#### 5) 共同度

共同度的定义为

$$h_i^2 = \sum_{j=1}^{m} a_{ij}^2 \quad (i = 1, 2, \dots, p)$$
 (2-39)

在模型中, b. 刻画了全部公共因至对变量的方差贡献, b. 越大, 说明诸个公因至提 取的信息越多。

如表 2 22 所示, 丰富程度, 利用价值, 稳定程度及利用时段的共同度分别为 0,764。 0,906、0,698 和 0,767,由此可见,由利用价值提供的信息量较多,而稳定程度提供的信 息量最少。



#### 表 2-22 变量共同度

参数	初始值	提取值
Zscore(丰富程度)	1.000	0.764
Zscore(利用价值)	1.000	0.906
Zscore(稳定程度)	1.000	0.698
Zscore(利用时数)	1.000	0.767

注:提取方法:主成分分析。

#### 6) 主成分得分函数

根据如下的因子得分系数矩阵,可以得到因子得分函数,见表2 23。

表 2-23	因子得分	系数矩阵
--------	------	------

2 T TO BE 1 1433 WANTED					
***	成分				
W PI	1				
Zscore(丰富程度)	0. 279				
Zscore(利用价值)	0.304				
Zscore(稳定程度)	-0.266				
Zscore(有效的数	0.279				

注,提取方法,主成分分析。

旋转法: 具有 Kaiser,标准化的 dl 交旋转法

构成得分。

0. 279ZX<sub>1</sub> + 0. 30 ZX<sub>2</sub> = 0. 266ZX<sub>1</sub> + 0. 279ZX<sub>2</sub>

(2 - 40)

方程(2-1/10) 投了太阳能资源总体冲估的定量描述,其中 ZX 代表资源丰富程度, ZX,代表利用价值, ZX,代表资源的稳定程度, ZX,代表有效时数,需要注意的是四个指标 在利用上述方程进行太阳能资源总体描述的时候要将各个指标值进行标准化处理后方可输 人方程。通过上述主成分方程,对 20 个地点的原始数据进行计算,得分情况见表 2-24。

表 2-24 太阳能资源总体评估

ALE TA WHAT OF MALE AND HEALT IN							
厂址	参数	丰富程度	利用价值	稳定程度	有效时数	得分	排序
	颒济纳旗	0.72204	0.94101	-0.41402	1. 1907	0. 93	2
	古兰泰	0.6747	0. 60859	-0.37885	0.74776	0.68	6
内蒙古	百灵庙	0.93618	0.72366	-0.41272	0.81625	0.82	3
	林西	0. 22428	0. 92822	-0, 42115	0.96695	0.73	5
	通辽	-0.26749	0.74923	-0.42017	0.81625	0.49	10
	化德	0.54476	0.7748	-0.40624	0. 82539	0.73	4
##	民勤	0.54721	0.53187	-0.37885	0.55597	0.57	8
	兰州	0. 37232	0. 23781	-0.34029	0. 35504	0.37	11

参数	丰富程度	利用价值	稳定程度	有效时数	得分	排序
榆林	0.68848	0.42959	-0.368	0.5514	0.57	9
拉萨	1.85008	0.81315	-0,37885	0.66099	1.05	1
哈尔滨	-1.40587	0.21224	-0.39117	0. 26371	15	14
阿勒泰	-0.71946	-0.12018	0.02073	-2.362	90	17
和田	1.38773	0.65973	-0.32846	0.03539	0.68	7
喀什	0. 24925	0.09717	-0.31339	-0.59478	0.02	13
北京	-0.18676	0. 12274	-0.25814	0 2351	0.17	12
成都	-1.78417	-2.37042	1. 98545	7.71553	-2.23	19
长沙	-1.61976	-1.92293	3. 6158	1. 15327	-2.11	20
深圳	-o. 33927	-1.16859	Halwis	-0.67211	-0.62	16
1.海	-0.6129	-0.7746	, o. 28309	-0.41669	-0.45	15
南京	-1.20136	4420101	-0.06709	-0.96466	-1.04	18
	榆林 拉萨哈尔斯泰 和田 中 中 中 京 京 泰 和 田 一 北 京 塚 が 城 が 大 り 、 し 、 し 、 し 、 り 、 し 、 り 、 り 、 り 、 り 、	精林 0.68418 拉萨 1.85008 哈尔滨 -1.40587 阿勒泰 -0.71946 和田 1.38773 喀什 0.24925 北京 -0.18676 成都 -1.78417 长沙 -1.61976 深圳 -0.33927 1.海 -0.6129	非高程度 利用价值		特殊	# 高程度 利用价値 を定程度 有效时数 得分



- 1. 简述太阳的结构及其辐射方式
- 2. 简述到达地球表面的太阳辐射的方式及其光谱分布。
- 3. 如何计算地表总辐射?
- 4. 太阳能资源的测试仪器有哪些?
- 5. 太阳能资源的评估指标有哪些?

# 第3章

## 太阳能光伏电池的基本原理及特性



知识要点	掌握程度	相美知识
半导体、PN 结、 能带	事提品体验的有概念: 字提供新理论: 字觀 [X 绪的性质及形成过数]	半导体的性质; 原子能级的概念; → 晶体结构的概述; 本征半导体和杂质半导体的结构
内光电效应、太阳 电池的能量转换	掌握半导体的内光电效应为概念: 掌握太阳电池的震量转换	半导体的内光电效应的概念; 太阳电池的能量转换过程
太阳电池的特性及 影响太阳电池转换效 率的因素	掌握太阳电池的特性; 掌握影响太阳电池转换效率的因素	太阳电池各特性的概念; 影响太阳电池转换效率的因素



#### 太阳能光伏电池发展历史

- 1893年法国科学家贝克勒尔发现"光生伏打效应"。即"光伏效应"。
- 1876 年亚当斯等在金属和硒片上发现固态光伏效应。
- 1883年制成第一个"硒光电池"、用作敏感器件,1930年肖特基提出Cu20势垒的 "光伏效应"理论。同年、朗格首次提出用"光伏效应"制造"太阳电池"、使太阳能变成电能。
  - 1931年布鲁诺将铜化合物和硒银电极浸入电解液,在阳光下启动了一个电动机。
  - 1932年奥杜博特和斯托拉制成第一块"硫化镉"太阳电池。
  - 1941 年奥尔在硅上发现光伏效应。
- 1954年恰实和皮尔松在美国贝尔实验室,首次制成文实用的单晶太阳电池,效率为6%。同年,韦克尔首次发现了砷化镓有光伏效益,并在玻璃上沉积硫化镉薄膜、制成了第一块薄膜太阳电池。
- 1955 年吉尼和罗非斯基进行材料的光电影设数率优化设计。同年,第一个光电航标灯问世。美国 RCA 研究出了砷化镓太阳电池。
- 1957年建太阳电池效率达8%,1948年太阳电池首次在空间应用,装备美国先锋1号卫星电源。
  - 1959年第一个多晶硅大阪或池河世,效率达
  - 1960年硅太阳电池首次实现并网运行。
  - 1962年砷化镓太阳电池光电转换效率选 13%。
  - 1969年薄膜硫化锅太阳电池效率转8分

E (资料来源: http://www.china - nengyuan.com/news/37996.html.)

# 3.1 半导体物理基础

自然界的各种物质按其导电性能可以分为导体、绝缘体和半导体三大类。

导体具有良好的导电特性、常温下,其内部存在着大量的自由电子、它们在外电场的作用下做定向运动形成较大的电流。因而导体的电阻率很小、常见金属一般为导体、如铜、铝、银等、它们的电阻率 $\rho \leq 10^{-1}\Omega \cdot cm$ 。

绝缘体几乎不导电. 如橡胶、陶瓷、塑料等。在这类材料中. 几乎没有自由电子. 即使受外电场作用也不会形成电流. 所以. 绝缘体的电阻率很大, 它们的电阻率 $p\geqslant 10^{\circ}\Omega$  cm.

半导体的导电能力介于导体和绝缘体之间,如硅、锗、硒等,它们的电阻率通常在导体和绝缘体之间。半导体之所以得到广泛应用,是因为它的导电能力受杂质、温度和光照的影响十分显著。

半导体材料种类繁多,从单质到化合物,从无机物到有机物,从单晶体到非晶体,都



可以作为半导体材料。半导体材料大致可以分为以下几类。

#### 1) 元素半导体

元素半导体义称为单质半导体。在元素周期表中介于金属与非金属之间的  $S_1$ 、 $G_2$ 、 $G_3$ 、 $G_4$ 、 $G_4$ 、 $G_5$ 、 $G_6$ 、 $G_6$   $G_6$ 

在单质元素半导体中具有实用价值的只有硅、锗、硒。而硅和锗是最重要的两种半导体材料。尤其半导体硅材料已被广泛地用来制造各种器件、数字和线性集成电路及大规模集成电路等。硒作为半导体材料主要用作整流器。但由于硅、锗制造的整流器比硒整流器性能良好,所以硒逐渐被硅、锗取代。

#### 2) 化合物半导体

化合物半导体是 AII BV 型化合物。由元素中期表中III A 族的 AI、Ga、In 和 V A 族的 P、As、Sb等合成的化合物成为 AII BV 型化合物。如 AIP、GaAs、GaSb、InAs、InSb。在这一类化合物半导体中用最广泛的是 GaAs。它可以用来和企为aAs 晶体管、场效应管、雪崩管、超高速电路及微波器件等。

- 3) 氧化物半导体
- 许多金属的氧化物具有半导体性质,如 Cuch, CuO, ZnO, MgO, ALO 等。
- 4) 固溶体半导体

元素半导体和无机化合物半导体的心囊解而成的半导体材料称为固溶体半导体,如Ge-Si、GaAs-GaP,而GaAs-GaX、爱光二极管的材料。

#### 5) 玻璃半导体

玻璃半导体是指具有 医导体性质的 类玻璃、塑料化物玻璃半导体和元素玻璃半导体。 氧化物玻璃半导体基位 V.O. P.O. Bro XFO 、CaO、PbO 等中的某儿种按一定



图 3.1 常见半导体材料

配化熔融后淬冷而成。元素玻璃半导体是由 S、Se、Te、As、Sb、Ge、Si、P等元素中 的某几种按一定配比熔融后淬冷而成。

玻璃半导体目前的研究工作着重于它的 开关效应和记忆效应。玻璃半导体在通常条 件下,具有高阻绝缘性、导电不明显的特 点,但当外界条件如电压、温度、光照超过 某一数值时、它才能显示出半导体性质。

图 3.1 所示为常见的半导体材料。

#### 3.1.1 半导体性质

半导体具有以下几个性质。

1) 杂质影响半导体导电性能

在室温下,半导体的电阻率为 10 '~10'Ω·cm。加入徽量杂质能显著改变半导体的导电能力。掺入的杂质量不同时,可使半导体的电阻率在很大的范围内发生变化。另外, 在同一种材料中掺入不同类型的杂质,可以得到不同导电类型的材料。

#### 2) 温度影响半导体材料导由性能

温度能显著改变半导体的导电性能。在一般的情况下、半导体的导电能力随温度升高而迅速增加、也就是说、半导体的电阻率具有负温度系数。而金属的电阻率具有正温度系

## 数,且随温度的变化很慢。

#### 3) 有两种裁流子参加导电

在半导体中,参与导电的裁流子有两种。一种是为大家所熟悉的电子,另一种则是带正电的载流子,称为空穴。而且同一种半导体材料,既可以形成以电子为主的导电,也可以形成以空穴为主的导电。在金属中则仅靠电子导电,而在电解质中,靠正离子和负离子同时导电。

#### 4) 其他外界条件对导电性能的影响

半导体的导电能力还会随光照而发生变化。例如,一层淀积在绝缘基板上的硫化锅薄膜, 其暗电阻约为数十兆欧、当受光照后, 其电阻可下降到数十1 欧。这种观象称为光电导效应。此外, 半导体的导电能力还会随电场、磁场、压力和环境的作用而变化, 具有其他结性和效应。

表 3-1 所示是一些半导体材料的物理特性。

			表	3 - 1 -	些半导体	材料的物	理特性參	数		
族类	材料	晶体 结构	品格 常数 /nm	热膨胀 系数 10 <sup>-6</sup> /℃	禁带 宽度, cV	能制		多率 (V・s)] μ <sub>b</sub>	介电常数	电子 系和势 /eV
ĮV -	Sı	D	0.5931	2, 33	11.16	间接	1350	1800	12. 0	4. 01
	Ge	D	0, 5658	375	1 66	间接	3600	1800	16.0	4. 13
m ~ \	AlΛs	ZB	0.06611	17	2, 15	间接	Tha		16.1	
	AlSb	ZB	4.5436	3.7	1.6	MAI	900	400	10.3	3. 6
	GaP	ZB, (	0. 151	5. 3	2, 25	间接	300	150	8, 4	3, 1~ 1, (
	GaAs .	VZB)	C. 3631	5. 8	14.13-	直接	8000	300	1.5	3.36~1.07
	GaSb	XB	0, 6094	6, 9	0. 68	直接	3060	[000	14.8	4, +6
	InP	ZB	0.5869	4.5	1. 27	直接	4500	100	12. 1	4. 40
	InAs	ZB	0, 6058	5.3	0.36	直接	30000	450	12.5	4. 90
	InSb	ZB	0.6479	4.9	0.17	直接	80000	450	15. 9	4.59
	GaN	WZ			3, 40	直接				
11 ~ 11	ZnS	WZ	0.3814	6.2~6.5	3. 58	直接	140	5	8. 3	3. 9
	ZnSe	ZB	0.5667	7. 0	2. 67	直接	530	28	9. 1	4.09
	ZnTe	ZB	0.6103	8. 2	2. 26	直接	530	130	10.1	3, 53
	CdS	WZ	0. 1137	1. 0	2. 12	直接	350	10	10.3	1.0~1.79
	CdSe	WZ	0.4298	4.8	1.7	直接	650		10.6	3.93~4.95
	CdTe	ZB	0.4770		1.45	直接	1050	90	9.6	4. 28

注; D 为金刚石; ZB 为闪锌矿结构; WZ 为纤维矿结构。

#### 1. 原子能级

物理学中,在描述原子构造时,认为其结构是以壳层形式按一定规律分布的。原子的



中心是一个带正电荷的核、核外存在着一系列不连续的、由电子运动轨道构成的壳层。电 f 只能在壳层里绕核转动。在稳定状态、每个壳层里运动的电子具有一定的能量状态、所 以一个壳层相当于一个能量等级、称为能级。一个能级也表示电子的一种运动状态、所以 能态、状态和能级的含义相同。

原子中电子的运动状态由 n, l, m, m, 四个量子数来确定。

- ① 主量子数 n, n=1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 表示各个电子壳层,这些壳层分别命名为 K, L, M, N, O, P, Q壳层,它大体上决定原子中电子的能量。
- ② 副(角)量子数 l, l=0, 1, 2, …, n-1, 分别称为 s, p, d, f, g 支壳层。它决定轨道动量矩(电子绕核运动的角动量的大小)。一般而言,处于同一主量子数 n 而不同副量子数 l 状态中的电子,其能量稍有不同。
- ③ 磁量子数 m , m -0 ,  $\pm 1$  ,  $\pm 1/2$  , 它决定轨道动量矩在外磁场方向上的分量,即决定电子的取向。
- ① 自旋磁量子数 m., m.= ±1/2. 只有两个值。 公本记电子自旋动量矩在外磁场方向上的分量,即决定电子的自旋方向。它也影响原子企业场中的能量。

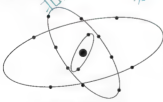


图 3.2 硅原子结构示意图

硅(Si)的原子序数为14,有14个电子,如图3.2 所示。其原子结构为1si、2si、2pi、3si、3pi,即 K 层、L 层都已充满。而 M 层中的 s 层也已充满,而 M 层中的 s 层也已充土。但是中只有2个电子,这是单个理想非原子结构。

一种元素的原子结构决定者它的物理性质、化学性质,而原子的外层电子数目尤为重要。按外层电子的数目,门捷列夫元素周期表把所有元素分为八

族。习惯上、把外层电子称为价电子、一个原子外层电子有几个就称为几价。Si 是第1\族 元素、称为 4 价元素。B、AI、Ga、In 为 3 价元素;N、P、As、Sb 为 5 价元素。原子和 原子的结合主要靠外壳层的互相变合及价电子运动的变化。

- 2. 晶体结构概述
- 1) 晶体及其特性

在自然界的固态物质中,具有规则几何外形的晶体很早就引起了人们的关注,尽管目

前对非晶态物质的研究日趋活跃。但迄今为止、人们对固体的了解大部分来自对晶体的研究。

品态固体有四个宏观的特性: 一定对称性的外形、各向异性、确定的熔点和解理面。 这四个特性只对单晶体适用,多晶体虽有确定的熔点,但不具有其他几条特性。

晶体具有很多特性,这些特性都和微粒排列的规律性(周期性)有关。

(1) 晶体的均匀件。

·块晶体各部分的性质相同,称为均匀性。晶体的均匀性只可能在宏观观察中表现出来,它是晶胞重复排列的结果。宏观看起来,这块晶体即是连续的、均匀的;与此相反,在微观观察中,晶体内结构都是不连续的、粒性的、非均匀的。研究方法不同,所得的结果完全不同。

气体、液体、无定形体也具有均匀性, 但它们的均匀性是由于微粒排列得极为混乱, 各种性质都是平均值, 因而在本质上和晶体不同。

(2) 晶体的各向异性。

晶体中不同的方向具有不同的性质, 称为各向异位

各向异性是由晶体内部各方向上的微粒的排列情况不同所致。

气体、液体、无定形体都不具备各向异体、而是各向同性的。

(3) 晶体的对称性。

所有品体都或多或少地具有对称, 也就是说, 各种品体的对称程度各有高低, 它们都有对称性。例如, 食盐晶体型, 方体外形。

品体的对称性, 当然也是被粒排列的规律性原况起的, 非品体就不具有对称性。

(4) 晶体能使 X 射线发生衍射。

这个特点也是的晶体内部微粒排列的规律性所引起的。

(5) 晶体具有明显确定的熔点。

晶体具有**以**例性结构,各个部分都按同一方式排列、当温度升高,热振动加剧、晶体 开始融化时、各部分需要同样的温度,因而有一定的熔点。玻璃和晶体不同、它们没有一 定熔点。

总的来说, 这些特点都是由晶体结构的周期性所致。

2) 晶体的典型结构

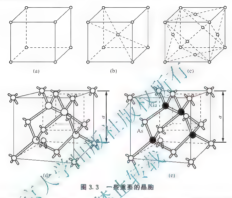
图 3.3 表示 - 些重要的晶胞,其中,(a)是简单立方结构。(b)是体心立方结构,体心立方晶胞的每个角上和晶胞的中心都有一个原子。(c)是面心立方结构,面心立方晶胞的每个角上和立方体的每个面的中心都有一个原子。(d)表示的金刚石结构是一种复式格子。它是两个面心立方晶格在沿对角线方向上位移 1/4 互相套构而成。一些重要的导体如硅、锗等都是金刚石结构。1个硅原子和1个近邻的硅原子由共价键连接、这4个硅原子恰好在正四面体的顶角上,而四面体中心是另一个硅原子。(c)表示闪锌矿结构,这种结构也可以看成两个面心立方晶体对角线方向位移 1/4 套构而成,与金刚石结构不同之处是它的两个子晶体是互不相同的原子。例如,在 GaAs中,一个子晶格是砷,另一个子晶格是像,许多用~V族化合物都是闪锌矿结构。

3) 晶体的缺陷

前面讲到的都是就理想状态的完整晶体而言,即晶体中所有的原子都在各自的平衡位置,处于能量最低状态。然而在实际晶体中原子的排列不可能这样规则和完整,而是或多



或少地存在离开理想的区域、出现不完整性、正如我们日常生活中见到玉米棒上玉米粒的分布。通常把这种偏离完整性的区域称为晶体缺陷(crystal defect; crystalline imperfection)。缺陷的产生与晶体的生成条件、晶体中原子的热运动、对晶体进行的加工过程及其他因素的作用等有关。但必须指出、缺陷的存在只是晶体中局部的破坏。它只是一个很小的量(这指的是通常的情况)。



在晶体中破陷弃不是静止地、稳定一变地存在着,而是随着各种条件的改变而不断变动的。它们可产生、发展、运动和交互作用,而且能合并消失。晶体缺陷对晶体的许多性能有很大的影响,如电阻上升、磁矫顽力增大、扩散速率加快、抗腐蚀性能下降,特别对螺性、强度、扩散等有着决定性的作用。

20 世纪初, X 射线符射方法的应用为金属研究开辟了新天地, 使我们的认识深人到原 疗的水平, 到 30 年代中期, 泰勒与伯格斯等奠定了晶体位错理论的基础; 50 年代以后, 电子显微镜的使用将显微组织和晶体结构之间的空白区域填补了起来, 成为研究晶体缺陷 和探明金属实际结构的 主要手段, 位错得到有力的实验观测证实; 随即开展了大量的研究 工作, 澄洁了金属塑性形变的微观机制和强化效应的物理本质。

按照晶体缺陷的几何形态及相对于晶体的尺寸、或其影响范围的大小、叮将其分为以下几类。

- ① 点缺陷(Point Defects)。其特征是三个方向的尺寸都很小、不超过几个原子间距、如空位(Vacancy)、间隙原子(Interstitial Atom)和置换原子(Substitutional Atom)。除此以外、这儿类缺陷的复合体也属于这一类。这里所说的间隙原子是指应占据正常阵点的原子跑到点阵间隙中。
  - ② 线缺陷(Linear Defects)。其特征是缺陷在两个方向上尺寸很小(与点缺陷相似),而第三方向上的尺寸却很大,甚至可以贯穿整个晶体,属于这一类的主要是位错(Dislocation)。
    - ③ 面缺陷(Interfacial Defects)。其特征是缺陷在一个方向上的尺寸很小(同点缺陷),

而其余两个方向上的尺寸很大。晶体的外表面(External Surfaces)及各种内界面、如一般晶界(Grain Boundaries)、亚晶界(Sub Boundaries)、相界(Phase Boundaries)及层错(Stacking Faults)等均属于这一类。

#### 3. 半导体的能带理论

#### 1) 能带的形成

原子中的电子按一定的轨道围绕原子核运动、如孤立的硅原子的电子轨道结构可以表示为 1s、2s、2p、3s、3p。量子力学推算出、最外层电子轨道的半径(凡率密度极大值)约为 0.74A。晶体中硅原子以共价键相结合、原子间四面键长为 2.35A。可见晶体中原子已十分接近、相邻原子间轨道便发生相互交叠。因此电子便依靠轨道的交叠从一个原子运动到另一个原子,形成所谓共有化运动。泡利原理指出:一个轨道量子态最多只允许占据两个自旋相反的电子。也就是说、只有两个自旋相反的电子,介态,例如, 社中可容纳两个原子结合成晶体后,便使原来孤立原子的轨道态分裂。 7个态。例如, 社中可容纳两个户股相反的电子的 3s 轨道态,在晶体中便分级, 2、 个态。可容纳 6 个电子的 3p 轨道 企业便分级为 6 个电子的 3p 轨道 态地便分级为 6 个电子的 3p 轨道 态地便分级为 6 个电子的 3p 轨道 的建设, 2 以 为 10 一 eV, 因此原来孤立原子的能级便随原子的逐渐接近而加宽,较化为相关的能,对硅来说,随原子的接近, 3s 和 3p 能带发生重叠,还会发生 sp 轨道的杂化。也就是说,硅原子形成具价键时杂化轨道上的共价电子既有 s 电子部分,电机力部分,杂化轨道的波两数;

虽然轨道杂化需要 定的能量,但形成此价密时能量的下降足以补偿轨道杂化的能量。因此硅的 3. 剩 3. 能带交替并杂化后草 从 8. 以 个量子态。硅中外层 1. 以 个价电子 便将下面的能微的 1. 以 量子态填满。 1. 简直具有 1. 以 个量子态的能带空着,分别称为价带和导带。当价量中的电子因光照或受晶格热振动的激发,获取足够的能量而跃迁到上面空着的导带中,导带中的这些电子便可以导电,成为自由电子或裁流子。原来填满电子的价带中的电子不能在电场中得到加速、增加能量。因而填满的价带是不导电的。当价带中能量较高的电子跃迁到导带后,这些能级便空着。在电场作用下,能量较低的电子便可以填充它,从而形成定向的电流。将能量空着的状态看成带正电荷的空穴。因此空穴便是价带中的截流子。

#### 2) 禁带的形成

固体量子论认为,作共有化运动的电子以平面波的形式在晶体中传播;

$$\Psi(r) = \frac{1}{\sqrt{N\Omega}} \exp{i2\pi K \cdot r}$$
 (3 1)

式中, K——电子波的波矢量,  $K-1/\lambda$ ,  $\lambda$  是晶体中电子波的波长;

N、Ω--分别为晶体中单胞的总数和体积。

因此波函数是归一化的,即

$$\int_{V} \Psi(r) \Psi^{*}(r) dr = 1 \qquad (3-2)$$

式中, V 晶体的体积,  $V=N\Omega$ 。

电子的动量 P=hK,能量

$$E(K) = \frac{p^2}{2m_0} = \frac{1}{2m_0}h^2K^2 \tag{3-3}$$

式中, m .--- 由子的惯性质量:

h--普朗克常数。

也就是自由电子的能量 E 与波数 K 成二次抛物线的关系。电子运动速度为

$$v = \frac{1}{h} \nabla_K E \tag{3-4}$$

-维情况下、 $v=rac{1}{h}rac{\partial E}{\partial E}$ 。也就是说、E-K 关系的斜率代表电子在晶体中的运动速度。

在一维情况下,"波数 K 逐渐由零增加到 $\frac{n}{2a}$ ,即电子波的波  $\mathbb{K}$   $\lambda-2a$  n 时,会出现一种特殊情况。此时,波  $\mathbb{K}$  为  $\lambda$  的电子波  $\lambda$  外到面间距为 a 的一维  $\lambda$  行晶面,因满足布拉格垂直反射条件;

$$\lambda = 2a\sin\frac{\pi}{4}$$
 (3 – 5)

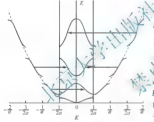


图 3.4 电子能量与 K 的关系及简约能带

而遭受强烈的反射。这样波长的电子便不能通过这一系列平行晶面,因此电子的运动速度为零。这表现在 E-K 关系图上,每当 K-基础 22/n)时,曲线的斜率必须平角化 如图 3.4 所示,并且 E-K 关系曲线 無難能量问断 ν。被称为能 以或禁带。ν、ν、ν、ν。分别为 1.2、ν、n 等常。而 E-K 关系的连续带称为相应的第 1,2、ν、n 能带。电子只允许在能带中运动。不允许电子具有带隙的能量。低能带中的电子只有跃

过带隙才能进入更高的能带。波数 K 在  $\pm \frac{1}{2a}$  有第 2 、 3 、 … 布里渊区。它们的大小都是相等

#### 3.1.2 半导体的 PN 结

常用的双极型半导体分立器件种类很多,应用广泛、但它们的基本结构都是 PN 结的 组合,且参与导电的是电子载流子和空穴载流子两种极型的载流子。同时参与导电,故称为双极型器件。

#### 1. 本征半导体

完全纯净的半导体晶体称为本征半导体。以硅晶体为例、它们的原子排列得很有规

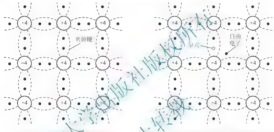


图 3.5 本征半导体结构示意图

图 3.6 本征半导体中的自由电子和空穴

当这种书外体加土电压时,其电流协利部分组成: 是自由电子定向运动形成的电流 (电子电流); 是价电子递补空位形成电流(空穴电流)。其方向与电子电流相反。

由于热运动、本征半导体不断产生自由电子、同时也出现相应数量的空穴、这种现象 称为本征激发、本征激发中、自由电子和空穴总是相伴而生、成对出现、称为电子空穴 对。另外、自由电子在运动中又会与空穴重新结合而消失、这是一种相反的过程、称为复 合。在一定温度下。电子一空穴对既产生又复合、达到相对的动态平衡。这时、产生与复 合过程虽然在进行、但是电子一空穴对却维持一定的数目。载流子(电子、空穴)的浓度不 仅与半导体材料的性质有关、还对温度十分敏感。对于硅材料、温度每升高8℃、载流子 的浓度大约增加1倍;对于锗、温度每升高12℃,载流子的浓度大约增加1倍;对于锗、温度每升高12℃,载流子的浓度大约增加1倍;对于锗、温度每升高12℃,载流子的浓度大约增加1倍;对于锗、温度每升高12℃,载流子的浓度大约增加1倍。

#### 2. 杂质半异体

在本征半导体硅或锗中掺入微量 丘价元素、如磷或砷(称为杂质)等、可使自由电子浓度大大增加、自由电子成为多数载流子(简称多子)、空穴称为少数载流子(简称少子)。这种以电子导电为主的半导体称为 N 型半导体(电子型半导体)。

在本征半导体硅或锗中掺入微量三价元素,如硼或铟等,则空穴的浓度大大增加。空穴成为多子,而电子为少子。这种以空穴导电为上的半导体称为P型半导体(空穴型半导体)。无论是N型半导体,还是P型半导体。虽然它们各自有一种载流于占多数,但是整个半导体仍然显电中性。如图 3.7 所示为N型半导体和P型半导体的结构。



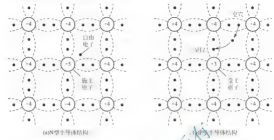


图 3.7 N型半导体和P型半导体的结构

N 刊半导体和P 刊半导体统称为杂质半导体, 1000年后的半导体的导电能力将显著增强。由理论计算可知,若在本征半导体中掺入 1000杂质, 其载流子浓度将增加近 10 倍。在杂质半导体中,多子的浓度主要取决 1. 杂质的含量、少子的浓度主要与本征激发有美,它对温度的变化非常敏感,其大大的温度的升高基本上按指数规律增大,因此,温度是影响半导体器件性能的一个重要因素。

# 3. PN 结的形成过程 \_

单一的杂质半导体通常具能用来制造电阻器。如果采用某种掺杂工艺,在一块完整的半导体的一边形成了型半导体、另一边形成了型半导体、则在它们的交界处形成一个具有特殊物理性能的薄层(其厚为数微量、一个为PN结。PN结是构成各种半导体器件的基础。下面自允分论 PN结形成的物理过程。

#### 1) 载流子的扩散运动

当 P 型和 N 型两种半导体结合在一起的时候。在交界面的两侧,P 区的空穴(多子)浓度远大 F N 区的空穴(少子)浓度,因此,P 区的空穴必然向 N 区运动,并与 N 区中的电子复合而消失;同理、N 区的电子必然向 P 区运动,并与 P 区中的空穴复合而消失。这种由于浓度差而引起的载流子运动,称为扩散运动。

#### 2) 内电场的建立

载流子扩散运动的结果、使交界面P区一侧失去空穴而留下负离子、N区一侧失去电 手而留下正离子。这些不能移动的带电离子称为空间电荷。而由这些正、负离子形成的薄 层称为空间电荷区、在这个区域内载流子已耗尽,故又称为耗尽层、并建立起一个电场, 其方向由N区指向P区、如图3.7(b)所示。这个电场是由于多数载流子的扩散和复合而 产生的。为区别由外加电压建立的电场。故称为内电场。空间电荷使交界面两侧的电中性 被破坏了,但是。空间电荷区以外的P区和N区仍呈电中性。

#### 3) 内电场对载流子运动的作用

随着载流手扩散运动的进行,空间电荷区增加,内电场加强。但是,内电场是阻止多 手扩散的,即阻止P区的空穴向N区、N区的电子向P区继续扩散。所以,空间电荷区 又称为阻断层。 另一方面,内电场又带动P区的少子电子向N区、N区的少子空穴向P区运动。这种在电场作用下的载流子的运动称为漂移运动,其结果使空间电荷区变窄,内电场削弱, 这又将导致多子扩散运动的加强。

#### 4) PN 结的形成

由以上分桥可见、截流子在P区和N区的交界面发生着两种相反的运动 多子的 扩散运动和少子的漂移运动。开始时、扩散运动占优势、尔层随着内电场的逐步加强、多 f的扩散运动逐渐减弱、少于的漂移运动逐渐加强。扩散运动和漂移运动达到动态平衡。 即P区的空穴向N区扩散的数量与N区的空穴向P区漂移的数量相等。自由电子亦类似。 此时、空间由倚不再变化、因而形成了窗帘转穿的空间由倚区、即PN结

在PN结内,由于截流子已扩散到对方并复合掉了,或者说被耗尽了,所以空间电荷 区义称耗尽区。当P区和N区的掺杂浓度相同时,则交界面两侧的空间电荷区的宽度相 等,其PN结称为对称PN结;若两个区域的掺杂浓度(则内、由于PN结两边的正、负 离子数不相等,则掺杂浓度较高的一侧的空间电荷宽度,下掺杂浓度较低的一侧,这种 PN结称为不对称PN结。实际半导体器件的PN结构 计论其特性,所得到的结论亦适用于不对称络

#### 4. PN 结的单向导电性

以上讨论了 PN 结无外加电压时设置说,这时载流子的扩散与漂移处于动态平衡,流过 PN 结的电流为零。

实际工作中的 PN 结总是加介一定的电压。深外加速压的极性不同时,PN 结的导电性能迥然不同,即呈现繁简导电性。

#### 1) PN 结正向编置

通常将加庆户N 計上的电压称为偏离 托压、若 PN 结外加正向电压(P 区接电源的正 极、N 区接负极、或 P 区电位高于 N 区电位),称为正向偏置、简称正偏、如图 3.8(a) 所示。这时外加电压 U 在 PN 结上形成外电场。 其方向 与内电场方向相反,使耗尽是(空间电荷区)变窄,于是多子的扩散运动增强,形成较大的扩散电流,其方向由 P 区流向 N 区、称为正向电流 I。在一定范围内,外加电压 U 越大,正向电流 I 越大,PN 结是低阻导通状态,相当于开关闭合。为 C 原制过大的电流 I。即称电声人(含适解值的限流申阻 R.

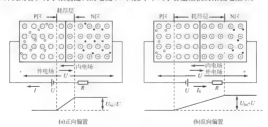


图 3.8 PN 结的单向导电特性

#### 2) PN 结反向偏置

若 PN 结加反向电压(P区接电源负极、N区接正极、或 P区电位低于N区电位), 称 为反向偏置, 简称反偏, 如图 3.8(b) 所示。这时外电场的方向与内电场的方向相同、使 耗尽层(空间电荷区) 变宽, 于是多子的扩散运动难于进行,此时流过 PN 结的电流, 主要 由少于的漂流运动形成, 其方向由 N 区流向 P 区, 称为反向电流 I。当温度不变时,少数载流子的浓度不变,因此反向电流 I、几乎不随外加电压而变化,故又称为反向饱和电流。在常温下,少数载流子的浓度很低,所以反向电流很小,一般可以忽略,PN 结星高阳截止状态。相当于开关断开。

#### 5. PN 结的结束宏

PN 结具有电容效应,按产生的原理不同,分为势垒电容 C,和扩散电容 C,。当 PN 结正编时,扩散电容远大于势垒电容;而反偏时,主要是势垒电容,扩散电容很小,可以忽略。

#### 

PN结的空间电荷随外加电压变化而形成的电容效应、称为势垒电容、记为 Ci。当外 加正向电压增加时,由于空穴的扩散、中和一部分似地粒子、空间电荷最减少、就像一部分电子和空穴。"存人" PN结。相当于势垒电炎的电,外加正向电压减少时,又有一部分电子和空穴两开 PN结。好似电子和空穴从下 PN中"取出",相当于势垒电容放电。当外加电压来变时、空间电荷量保持不变,对命电容无充放电现象。因此,势垒电容只在外加电压变化时才起作用。外加电压频率逐渐,其作用越最大。

#### 2) 扩散电容(\*

外加正向电压时,R 结网边的载流子向对 被做扩散运动,扩散到对方区域的载流子,并不立即复合。而是在扩散过程中。 也扩散 一边复合。这样 P 区就积累(存入)大量的电子、以底积累(存入)大量的空水、体现电容效应,即扩散电容 C。

PN 结的电子效应称为结电容(· 就是上述两种电容的综合,即

$$C_1 = C_b + C_d$$

结电容一般很小,从几到几百皮法。

# 3.2 太阳电池工作原理

#### 3.2.1 半导体的内光电效应

当光照射到半导体上时,光子将能量提供给电子,电子将跃迁到更高的能态。在这些电子中,作为实际使用的光电器件里可利用的电子有以下几种。

- (1) 价电子。
- (2) 自由电子或空穴(Free Carrier)。
- (3) 存在 F杂质能级 上的电子。

太阳电池可利用的电子主要是价电子。由价电子得到光的能量跃迁到导带的过程决定的光的吸收称为本征或固有吸收。

太阳电池能量转换的基础是结的光伏效应。当光照射到 PN 结上时,产生电子 空穴

对,在半导体内部结附近生成的截流子没有被复合而到达空间电荷区、受内电场的吸引、电子流入 N 区、空穴流入 P 区、结果使 N 区储存了过剩的电子、P 区有过剩的空穴。它们在 P N 结附近形成与势垒方向相反的光生电场。光生电场除了部分抵消势垒电场的作用外、还使 P 区带正电、N 区带负电、在 N 区和 P 区之间的薄层就产生电动势,这就是光伏效应。此时,如果将外电路短路、则外电路中就有与人射光能量成正比的光电流流过、这个电流称作短路电流;若将 P N 结两张了路,则由于电子和空穴分别流入 N 区和 P 区 火 区的费米能级比 P 区的费米能级高、在这两个费米能级之间就产生了电位差 U 。。可以判得这个值、并称为开路电压。由于此时结处于正向偏置、因此、上述短路光电流和 二极管的正向电流相等,并由此可以决定 U 。的值。

#### 3.2.2 太阳电池的能量转换过程

太阳电池是将太阳能直接转换成电能的器件。它的基本有置是由半导体的 PN 结组成。此外、异质结、肖特基势垒等也可以得到较好的大声转换效率。本节以最普通的硅PN 结太阳电池为例,详细地观察光能转换成电能畅换起。

首先研究使太阳电池工作时,在外部观测划的特性。图 3.9 表示了无光照时典型的电流电影特性(暗电流)。当太阳光照射到这个太阳电池上时,将有和暗电流方向相反的光电流、流过。

"给太阳电池连接负载 R、从此太阳光照射时,则负载上的电流 I、和电压 V。将由图中有光照时的电流-电压特性曲梁 J U = - IR 表示的收线的交点来确定。此时负载 I: 有 P。 - RI。即功之消耗,它清楚地太明,在进行者光电能量的转换。通过调整负载输从小,可以在一个最佳的工作点上得到最大输出功率。输出功率(电能)与输入功率(外能)之比称为太阳电池的能量转换效率。

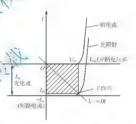


图 3.9 无光照及光照时电流-电压特性

流 11. 相反的方向流动, 因而流入负载电阻的电流值为

$$I = I_{ph} - I_d = I_{ph} - I_0 \left[ \exp(qU/nkT) - 1 \right]$$
 (3.6)

在负载电阻上、一个电子失去一个 qU 的能量、即等于光子能量 hv 转换成电能 qU。流过负载电阻的电子到达 P 型硅表面电极处、在 P 型硅中成为过剩载流子,于是和被扫出来的空穴复合、形成光电流

# 3.3 太阳电池的基本特性

#### 3.3.1 短路电流

$$I_{\infty} = \int_{-\infty}^{\infty} j_{\infty}(\lambda) d\lambda \approx \int_{-\infty}^{\infty} j_{\infty}(\lambda) d\lambda$$
 (3-7)

式中,λ。——本征吸收波长限;

R(λ)——表面反射率;

F(A)——太阳光谱中波长为之(A)间隔内的光谱数。

 $F(\lambda)$ 的值很大的程度上核赖于太阳天顶角、作为表示 $F(\lambda)$ 分布的参数是 $\Lambda M$ (air mass)。 $\Lambda M$ 表示人射到地球人(的太阳自射光体地球的路程长度、定义为

(3-8)

式中, 6 —— 新维大气压;

b——测定时的大气压;

Z---太阳天顶距离。

一般情况下, $h \approx h$ 。例如, $\Lambda M 1$  相当于太阳在天顶位置时的情况, $\Lambda M 2$  相当于太阳高度角为 30°时的情况, $\Lambda M 0$  则表示在字宙空间中的分布。

在实际的半导体表面的反射率与人射光的波长有关、一般为30%~50%。为防止表面的反射、在半导体表面制备折射率介于半导体和空气折射率之间的透明薄膜层。这个薄膜层称为减反射膜(antireflective coating)。

设半导体、减反射膜、空气的折射率分别为 $n\cdot$ 、 $n_1$ 、n · 减反射膜厚度为 $d_1$  · 则反射率 R 为

$$R = \frac{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2\cos 2\theta}{1 + r_1r_1 + 2r_1r_2\cos 2\theta}$$
(3-9)

式中,  $r_1 = (n_0 - n_1)/(n_0 + n_1)$ ;

$$r_2 = (n_1 - n_2)/(n_1 + n_2);$$

 $\theta - 2\pi n_1 d_1/\lambda$ ;

λ---波长.

显然,滅反射膜的厚度 d,为 1/4 波长时, R 为最小。即当  $d=\frac{\lambda'}{4n}$  时

$$R_{\min} = \begin{pmatrix} n_1^2 & n_0 n_2 \\ n_1^2 + n_0 n_2 \end{pmatrix}^t \qquad (\lambda = \lambda')$$
 (3 - 10)

·般在太阳光谱的峰值波长处,使得 R 变为最小,以此来决定 d,的值。

#### 3.3.2 开路电压

当太阳电池处于开路状态时,对应光电流的大小水、电动势,这就是开路电压。设I=0(开路), $I_{th}=I_{ss}$ ,则

$$U_{\infty} = \frac{nkT}{q} \ln \left[ (3-11)^{\frac{1}{2}} \right]$$

在可以忽略串联、并联电阻的影响时,广为与人射光强度成正比的值。在很弱的阳光 下、 $I \ll L$ 、因此

下,
$$I_{\infty}\ll I_0$$
,因此 
$$\square = \frac{nkT}{q}\frac{I_1}{I_1} = I_1$$
 式中, $R = \frac{nkT}{q}I_1$  。 
$$U_{\infty} = \frac{nkT}{q}\ln\frac{I_1}{I} \qquad (3-13)$$
 由此可见,在较强的股池时,健太阳电池的开路电压 随来的碾度做近似有效的变化,而当有较强的阻水时,

由此可见,在较弱阳光时,硅太阳电池的开路电压 随光的强度做近似直线的变化。而当有较强的阳光时, $U_{\infty}$ 则与人射光的强度的对数成正比。图 3.10 表示具有 代表性的 Si 和 GaAs 太阳电池的  $I_{\infty}$ 与  $U_{\infty}$ 之间的关系。Si 与 GaAs 比较,因 GaAs 的禁带宽度宽,故  $I_{\infty}$ 值化 Si 的小几个数量级, GaAs 的 $U_{\infty}$ 值比 Si 的高 0.45V 左右。 假如结形成得很好,禁带宽度越宽的半导体, $U_{\infty}$ 也越大。

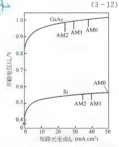


图 3.10 开路电压与短路电流的关系

# 3.3.3 太阳电池的输出特性

#### 1. 等效电路

为了描述电池的工作状态,往往将电池及负载系统用,等效电路来模拟。在恒定光照下,一个处于工作状态的太阳电池,其光电流不随工作状态而变化,在等效电路中可把它看作恒流源。光电流一部分流经负载 R<sub>1</sub>,在负载两端建立起端电压 U,反过来它又正向偏置于 PN 结二极管,引起一股与光电流方向相反的暗电流 I<sub>k</sub>,这样,一个理想的 PN 同



质结太阳电池的等效电路就被绘制成如图 3.11(a)所示。但是,由于前面和背面的电极接触,以及材料本身具有一定的电阻率,基区和顶层都不可避免地要引入附加电阻。流经负载的电流,经过它们时,必然引起损耗。在等效电路中,可将它们的总效果用一个串联电阻 R、来表示。由于电池边缘的漏电,以及制作金属化电极时,在电池的微裂纹、划痕等处形成的金属精漏电等,一部分本应通过负载的电流短路,这种作用的大小可用一个并联电阻 R、来等效。其等效电路就绘制成图 3.11(b)的形式。其中暗电流等于总面积  $A_1$  与  $J_{ban}$ 的乘积,而光电流  $I_1$  为电池的有效受光面积  $A_2$  与  $J_1$  的乘积,这时的结电压不等于负载的端电压。由图可见,

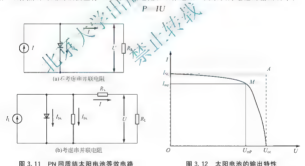
$$U = IR_s + U \tag{3-14}$$

#### 2. 输出特性

根据图 3.11 就可以写出输出电流 1 和输出电压 U 之间的关系:

$$I = \frac{R_{Sh}}{R_S + R_{Sh}} \left[ I_L - \frac{U}{R_{Sh}} \right]$$
 (3 - 15)

其中暗电流 Im 应为结电压 U 的函数,而 U A 是避过式(3-14)与输出电压 U 相联系的。 当负载 R:从 0 变化到无穷大时,输出电压 则从 0 变到 U 。,同时输出电流便从 I、 变到 0,由此得到电池的输出特性曲线、如 5.12 所示。曲线上任何一点都可以作为工作 点、工作点所对成的纵横坐标、即 3、10 流和工作电压、其乘积为电池的输出功率;



#### 3.3.4 转换效率

转换效率表示在外电路连接最佳负载电阻 R 时,得到的最大能量转换效率,其定义为

$$q = \frac{P_{max}}{P_m} = \frac{I_{mp}U_{m_s}}{P_m}$$

即电池的最大输出功率与输入功率之比。

这里我们定义一个填充因子 FF 为

$$FF = \frac{I_{\rm mp}U_{\rm mp}}{U_{\rm m}} = \frac{P_{\rm m}}{U_{\rm m}I_{\rm m}} \tag{3.16}$$

填充因子正好是I U 曲线下最大长方形面积与乘积 $U_x imes I_x$ 之比,所以转换效率可表示为

$$\eta = \frac{FFU_{oc}I_{sc}}{P_{m}}$$
(3 - 17)

#### 3.3.5 太阳电池的光谱响应

太阳电池的光谱响应是指光电流与人射光波长的关系、设单位时间波长为 $\lambda$ 的光人射到单位面积的光子数为 $\phi(\lambda)$ 、表面反射系数为 $\rho(\lambda)$ 、产生的光电流为 $J_1$ 、则光谱响应 $SR(\lambda)$ 定义为

$$SR(\lambda) = \frac{J_{L}(\lambda)}{q\Phi_{0}(\lambda) \left[1 - \rho(\lambda)\right]}$$
(3-18)

式中,  $J_1 = J_1 \mid_{BE} + J_1 \mid_{\# \oplus} + J_1 \mid_{\# E}$ .

理想吸收材料的光谱响应应该是, 当光子能量  $h_{\infty}$  E 时, SR=0;  $h_{\infty}>E$  时, SR=1。

#### 3.3.6 太阳电池的温度效应

载流子的扩散系数随温度的增高而增长,所以少数载流子的扩散长度也随温度的升高稍有增大,因此,光生电流 J, 电随影中的并高有所增加。但是 J 随温度的升高而指数增大,因而 U, 随温度的升高急剧 下降。当温度升高时、大一U 曲线形状改变,填充因子下降,所以转换效率随温度的增加减降低。

# 3.3.7 太阳电池的辐照效应

作为人选卫星和 亩 飞船的电源, 对电池已获得了广泛的应用。但是在外层空间存在着高能粒子。 电主子、质子、粒子等。高能粒子辐照时通过与晶格原子的碰撞、将能量传给品格。当传递的能量大于某一阈值时,便使品格原子发生位移、产生品格缺陷,如填隙原子、空位、缺陷簇、空位一杂质复合体等。这些缺陷将起复合中心的作用,从而降低少子寿命。大量称完工作表明。寿命参数对辐照缺陷最为灵敏,也正因为辐照影响了寿命值,从而伸太阳由她性能下隆。

# 3.4 影响太阳电池转换效率的因素

#### 1. 禁带亮度

 $U_{\infty}$ 随  $E_{\kappa}$ 的增大而增大、但  $J_{\infty}$ 随  $E_{\kappa}$ 的增大而減小。结果是可期望在某个确定的  $E_{\kappa}$  处出现太阳电池效率的峰值。

#### 2. 温度

随温度的增加,效率 n 下降。L 对温度 T 很敏感,温度还对 U 起主要作用。

对于Si. 温度每增加1℃. U。下降室温值的0.4%, 也因而降低约同样的百分数。例如, 个Si 电池在20℃时的效率为20%, 当温度升到120℃时,效率仅为12%。又如,

GaAs 电池温度每升高 1℃, U\_降低 1,7mV 或降低 0,2%。

#### 3. 复合寿命

希望载流子的复合寿命越长越好,这主要是因为这样做 I、越大,在间接带隙半导体材料,如 Si 中,离结  $100\mu$ m 处也产生相当多的载流子,所以希望它们的寿命能大于  $1\mu$ s。在直接带隙材料,如 Ga As 或 Gu S 中,只要 10 ns 的复合寿命就已足够长了。长寿命也会减小暗电流并增大 U...

达到长寿命的关键是在材料制备和电池的生产过程中, 要避免形成复合中心。在加丁过程中,适当面且经常进行工艺处理,可以使复合中心移走,因而延长寿命。

#### 4. 光强

将太阳光聚焦于太阳电池,可使一个小小的太阳电池产生出大量的电能。设想光强被浓缩了,信,单位电池面积的输入功率和了,都将增加,信,问时 U。也随着增加(kT/q)lnx 倍。因而输出功率的增加将大大超过。倍,而且聚类的结果也使转换效率提高了。

#### 5. 掺杂浓度及剖面分布

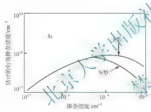


图 3.13 高掺杂效应

对U。有明显的影响的另一因素是掺杂浓度。如图 3.13 所示,虽然 N。和 N。出现在 U。定义的对数项中,它们的数量级也是 保容易改变的。掺杂浓度越高,U。越高。一种形义产龄杂效应的观象近年来已引起较多的 以下。在高掺杂浓度下,由于能带结构变 N。和 N。都应以(N。)。和 和 N。都应以(N。)。和 和 N。都应以(N。)。明代替,如图 3.13 所示。既然(N。)。明和(N、)。但是现出峰值,那么用得含物、原为,不会再有好处,特别是在高掺杂浓度下寿命还会减小。陷掺杂浓度增加,有效掺杂浓度均和,其平会下降

目前,在Si太阳电池中、掺杂浓度大约为10<sup>11</sup>cm<sup>--</sup>,在直接带脓材料制作的太阳电池中约为10<sup>11</sup>cm<sup>--</sup>。为了减小串联电阻,前扩散区的掺杂浓度经常高于10<sup>1</sup>cm<sup>--</sup>,因此重掺杂效应在扩散区是较为重要的。

当  $N_a$  和  $N_c$  或( $N_a$ )。n 和( $N_c$ )。n 不均匀且朝着结的方向降低时,就会建立起一个电场,其方向能有助于光生载流子的收集,因而也改善了  $I_c$ 。这种不均匀掺杂的剖面分布,在电池基区中通常是做不到的,而在扩散区中是很自然的。

#### 6. 表面复合速率

$$S_n = \frac{N_s}{N_s^+} \frac{D_{n^+}}{L_{n^+}} \coth \frac{W_{p^+}}{L_{n^+}}$$
 (3 - 19)

#### 7. 串联中阻

在任何一个实际的太阳电池中,都存在着串联电阻,其来源可以是引线、金属接触栅 或由池体电阻。不过通常情况下,串联电阻主要来自薄扩散层。PN结收集的电流必须经 过表面薄层再流入最靠近的金属导线,这就是一条存在电阻的路线,显然通过金属线的密 布可以使串联电阻减小。·定的串联电阻 Rs 的影响是改变 I U 曲线的位置。

#### 8. 金属栅和光反射

在前表面上的金属栅线不能透过阳光。为了使 1. 最大, 金属栅占有的面积应最小。 为了使 R。小,一般将金属栅做成又密又细的形状。

因为有太阳光反射的存在, 不是全部光线都能进入50 中 裸Si表面的反射率约为 40%。使用减反射膜可降低反射率。对于垂直地投射到40% :的单波长的光,用 -种厚为 1/4 波长、折射率等于。(n 为 Si 的折射率)的涂层器位 反射率降为零 对于太阳光、采用 多层涂层能得到更好的效果,

图 3.15 为 Si 表面复合速率对电场参数的量

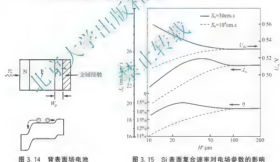


图 3.15 Si表面复合速率对电场参数的影响

#### 习 题

- 1. 简述晶体的能带理论。
- 2. 简述 PN 结的性质及形成过程。
- 3. 简述太阳电池的能量转换过程。
- 4、简述太阳申油的性质。
- 5. 影响太阳电池转换效率的因素有哪此?

# 第4章

# 太阳能光伏电池的常规工艺

本章数学要点	

知识要点	掌握程度	相关知识
硅材料选取、制备	了解硅材料的。(1): 掌握多品类似分方法	西门子法和改良西门子法
单体光伏电池制造	系志率体光伏电池制造工工 工	硅片表面处理,扩散制结, 去 边,去除货结。制作上下电极。作 作减及射膜
太阳能光伏也也组件及封装	熟悉光伏电池组件及封装的工艺	光伏组件常见结构形式。 封装材料及制造工艺

# 导入案例

在西雅图举行的第 37 届 IEEE 光伏专家会议上, Alta Devices 介绍了公司如何在去年使电池效率达到 27.6%,以及如何取得高达 28.2%的最佳效率。这两项数据均得到美国国家可再生能源实验室的证实。据 Alta Devices 遗露,效率的提高源自科学家对光致发光和太阳能对光子吸收的新发现。

Alta Devices 指出、目前主流的理论认为太阳能电池的效率可以由其吸收及转化的 外部光照计算得出。然而这并不包括器件内部产生的光子、如果考虑这部分光子、太阳 能由池的效率解评一步提高。

Alta Devices 的联合创始人 Eli Yablonovitch 教授表示,"根据目前掌握的理论。我们需要增加材料吸收的光照来增大长阳能电池产生的电流,但电压又有所不同。我们需要材料内部产生光子来获得最大的电压。与通常的观念相反。 34件内部辐射的光子是提高政率的关键。"他还同时担任美国国家科学基金会、旅水子科学研究中心主任和加州大学伯克利分校数接。

"一个好的太阳能电池可以吸收自身发出的光子以提高其性能。"公司接引 Shockley-Queisser 欢单极限、标单结太阳能电池最高理论效率可以达到33.5%。尽管 距离这一效率还有很长的路要走,Alfan的董事长兼首席执行官(hristopher Norris 称在 公司科学家和工程师的共同努力下、电的效率每两个月都会有所提高。

"2009年时,现在的团队抢查校高野心的计划找到。他们想要推翻当时公认的实际效率极限。"诺里斯表示。在过去的两年中,我们的团队不断达到计划的目标。我们把包括内部发光和吸收收点的新理论作为指导。通过开发其他重要的工艺,在提高太阳能电池和组件效率,同时还大幅降低了制造成本。美国能源部每瓦 1 美元的太阳能系统目标始终激励着我们公司。"

资料来源: http://www.pv-tech.cn/news/alta\_devices\_to\_ present details in achieving record cell efficiencies at ie

# 4.1 硅材料的选取与制备

#### 4.1.1 硅材料的选取

半导体材料是电子技术的基础。早在19世纪末、人们就发现了半导体材料、而真正 实用还是从20世纪40年代开始的;50年代以后以辖为主、由于锗晶体管大量生产、应 用,促进了半导体工业的出现;到了60年代。硅成为主要应用的半导体材料;到70年代 随着激光、发光、微波、红外技术的发展。一些化合物半导体和混晶半导体材料,如砷化 家。硫化锅、碳化硅、镓铝砷的应用有所发展。一些作品态半导体和有机半导体材料(如 蔡、愿及金属衍生物等)在一定范围内也有其半导体特性,也开始得到了应用。

Si 是地球外壳第二位丰富的元素, 提炼 Si 的原料是 SiO。在目前工业提炼工艺中, · 般采用 SiO。的结晶态、即石英砂, 在电弧炉中(图 4.1)用碳还原的方法治炼的反应方



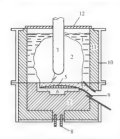


图 4.1 生产冶金级硅的电弧 炉的断面图

1 — 碳和41 英岩; 2 — 内腔; 3 — 电极; 1 — 硅; 5 — 碳化硅; 6 — 炉床; 7 — 电极音; 8 — 侧电极; 9 — 出料喷口; 1 、 一铸铁壁; 11 — 陶瓷; 12 — 石墨蓋 程为

#### SiO<sub>2</sub> ±2C Si ±2CO

工业硅的纯度 -般为 95% ~ 99%, 所含的杂质 主要为 Fc、Al, Ga、Mg 等。由工业硅制成硅的卤 化物(如三氯硅烷、四氯化硅)通过还原剂还原成为 元素硅、最后长成棒状(或针状、块状)多晶硅。习 惯上把这种还原沉积出的高纯硅棒称作多晶硅。习

多晶硅经过区熔法(FZ法)和坩埚直拉法(CZ法)制成单晶硅棒。随着太阳电池的应用从空间扩展到地面,电池生产成本成为推广应用的最大障碍。 硅片质量直接影响成品电池的性能,它的价格在很大程度上决定了强品电池的成本。质量和价格是必须重点考虑的调整。

降低人知识 他的成本取决于硅材料成本的降低。 成人材料成本的关键在于材料的制造方法。为 了能与成他能源竞争。 一般要使品品长用电池的转 像效率大于10%。达到这一要求实际上并不需要使 用手导体级硅。人们研制、生产太阳电池级硅

(SOG-Si)。我们知道一些含属。Ta. Mo、Nb、Zr、W、Ti和V)只要很低的浓度就能降低电池的性能,而另一些瓷原炉便浓度超过10~m,仍不成问题,此浓度大约比半导体级硅的杂质浓度高190~。这样就可以选用成本较低的「艺来生产纯度稍低的太阳电池级硅,而仍旧能制造性能比较好的电池。大量,步降低电池成本,人们还在研究单晶硅,如图 4.2 和图 3.3 所示。

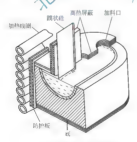


图 4.2 蹼状硅生产设备示意图

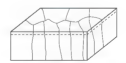


图 4.3 柱形晶粒的多晶硅太阳电池

除了价格、成本和来源难易外、根据不同用途、可以从下几个方面选用硅材料。

(1) 导电类型: 从国内外硅太阳电池生产的情况来看,多数采用 P 型硅材料,这是基 F N /P 型电池在空间的应用及其传统的生产历史,也由于该种材料易得。

- (2) 电阻率:由硅太阳电池的原理知道、在一定范围内、电池的开路电压随着硅基体 电阻率的下降而增加、材料电阻率较低时、能得到较高的开路电压、而路电流则略低、总 的转换效率较高。所以、地面应用倾向于 0.5~3.0Ω·cm 的材料。太低的电阻率反而使 开路电压路低、并且导致填充因子下路。
- (3) 晶向、位错、寿命:太阳电池较多选用(111)和(100)晶向生长的单晶。由于绒面 电池相对有较高的吸光性能、较多采用(100)间的硅衬底材料。在不要求太阳电池有很高 转换效率的场合,位错密度和电子寿命不做严格要求。

现阶段光伏行业中、单晶硅电池和多晶硅电池是比较常见的两种太阳电池。单晶硅(monocrystalline shlcon)是硅的单晶体、具有基本完整的点阵结构的晶体、不同的方向具有不同的性质、是一种良好的半导体材料、纯度要求达到99.9999%。甚至达到99.999999%以上。多晶社是单质硅的一种形态、熔触的单质性在过冷条件下凝固时、硅原子以金刚石晶格形态排列成许多晶核。如这些晶核长成而重视向不同的晶粒、则这些晶核均结合起来,就结晶成多晶硅。生产制造这几种太阳也设势材料是硅锭、根据分类的不同、硅锭可以由多种制备方法制得,硅锭再经过太恒多形、定向、切割、研磨、腐蚀、抛火和清洗等一系列工艺处理之后,加工成制造水道也池的基本材料——硅片。

制造太阳电池的硅材料以石英砂(SiQ)、炒原料、先把石英砂放入电炉中用碳还原得到冶金硅、较好的她度为98%~99%。 (金)建与Cl;(或 HCl)反应得到SiCl;(或 SiHCl.)、经过精馏使其纯度提高,然后通过11、2原成多品件。老品硅经过坩埚直拉法(CZ 法)或区熔法(FZ 法)制成单品硅棒。转材材的纯度可进。北海河、要求单品硅缺陷和石普杂质少。在制备单品硅的过程中可、根据需要对其掺杂。 地面用品体硅太阳电池材料的电阻率为0.5~30°cm。空间用的太阳电池材料的电阻率为0.5~30°cm。空间用的太阳电池材料的电阻率为

# 4.1.2 单晶硅与多角硅的制备



#### 1. 单品硅的制备

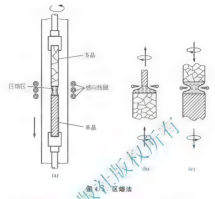
单晶硅按晶体生长方法的不同, 主要分为直拉法(CZ 法, 图 4.1)和区熔法(FZ 法, 图 4.5)。





图 4.4 直拉法





直拉法又称切克劳斯基法、长法、在1917年由切克大斯基(Czochralski)建立起来的,种品体生长方法、简称CZ法、直拉单品制造是把原料。建品块放入石英坩埚中,在单品炉中加热碟化,再将一根自经更有10mm的棒状被制。称籽品)浸入滤液中。在合适的温度下,谜液中的硅原子会顺着品种的硅原子排创结构在固液交界面上形成规则的结晶,成为单品体、把品种微微地旋转向上提升、减液中的硅原子会在前面形成的单品体上继续结品,并延续共成规约原子排列结构。若整个结品环境稳定,就可以周面复始地形成结品、最后形成一根圆柱形的原子排列整齐的硅单品品体、即硅单品锭。当结品加快时,品体直径会变粗,提高升速可以使直径变细,增加温度能抑制结品速度。反之,若结品变慢,直径变组,则通过降低升速和降温去控制。拉品开始,先引出"定长度、直径为3~5mm的细须、以消除结品位错、这个过程叫做引品。然后放大单品体直径至工艺要求,进入等径阶段,直至大部分硅融液都结晶成单品锭,只剩下少量剩料。

控制直径、保证晶体等径生长是单晶制造的重要环节。硅的熔点约为1450℃,拉晶过程给条保持在高温负压的环境中进行。直径检测必须隔着观察商在拉品炉体外部非接触式实现。拉晶过程中,固态晶体与液态融液的交界处会形成一个明亮的光环、亮度很高、称为光濶。光圈其实是固液交界面处的弯月面对坩埚壁亮光的反射。当晶体变粗时、光濶直径变大。反之则变小。通过对光圈直径变化的检测。可以反映出单晶直径的变化情况。自动直径检测就是基于这个原理发展起来的。

如果需要生长被高纯度的硅单晶,其技术选择是悬浮区熔提炼,该项技术一般不用于 GaAs。区熔法可以得到低至 10·1cm 1的载流子浓度。区熔生长技术的基本特点是样品的 熔化部分是完全由固体部分支撑的、不需要坩埚。柱状的高纯多晶材料固定于卡盘、一个金属线圈沿多晶长度方向缓慢移动并通过柱状多晶。在金属线圈中通过高功率的射频电流,射频功率技法的电磁场将在多晶柱中引起涡流,产生焦耳热。通过调整线圈功率,可

以使得多晶柱紧邻线圈的部分熔化,线圈移过后,熔料再结晶为单晶。另一种使晶柱局部 熔化的方法是使用聚焦电子束。整个区熔生长装置可置于真空系统中,或者有保护气氛的 针闭整室内。

通常来讲, 直拉法的单品拉制在国内比较普遍, 且容易实现, 主要是将多品硅料放在 坩埚中, 加热后将融熔态硅提拉出来, 且单晶炉价格较区熔法拉制的设备便宜得多。区熔 法利用铜线圈将多品硅圆棒的料局都融化拉制, 纯度较高。两者拉出的单品所用的范围不 相同

#### 2 多品硅的制备

#### 1) 西门子法

西门子法主要工序生产方法及反应原理女

#### (1) H。制备与净化。

在电解槽内经电解盐水制得 H. 沙解制得的 H. 经过冷却、分离液体后,进入除氧器,在催化剂的作用下, H. 中的量 O. 与 H. 反应人或水而被除去。除氧后的 H. 通过组吸附于燥器而被干燥。等化下燥后的 H. 送入 H. 读述,然后送往 HCl 合成、SiHCl, 氮还原、SiCl, 氢化工序。

电解制得的 ()。 終冷却、分离液体后、 送、の、储罐。出 ()、储罐的 ()、送去装瓶。

气液分离器排放变吸附剂、H 脱氧混石废脱氧催化剂排放、F 燥器有废吸附剂排放、 均由供货商回收再利用。

在电解槽内经电解盐水制得 H., 电解式为

$$2H_2O \longrightarrow 2H_2 + O_2$$

#### (2) HCl 合成。

从 H. 制备与净化 E 序送来的 H. 和从合成气干法分离 E 序返回的循环 H. 分别进入本 E 序 H. 级中罐并 在罐内混合。出 H. 级中罐的 H. 引入 HCl 合成炉底部的燃烧枪。从液 氮汽化 F 序送来的 Cl. 经 Cl. 缓冲罐 也引入 HCl 合成炉的底部的燃烧枪。H. 与 Cl. 的混合气体在燃烧枪出口被点燃。经燃烧反应生成 HCl 气体。出合成炉的 HCl 气体流经空气冷 如器、水冷如器、深冷如器、雾沫分离器后,被送往 S·HCl. 合成 L 序。

为保证安全,本装置设置有一套主要由两台 HC1 降胰吸收器和两套盐酸循环槽、盐酸循环泵组成的 HC1 气体吸收系统,可用水吸收因装置负荷调整或紧急泄放而排出的HC1 气体。该系统保持连续运转,可随时接收并吸收装置排出的 HC1 气体。

为保证安全, 本工序设置, 全主要由废气处理塔、碱液循环槽、碱液循环泵和碱液循环冷却器组成的含氯废气处理系统。必要时, Cl. 缓冲罐及管道内的 Cl。可以送入废气处理塔内, 用 NaOH 水溶液洗涤除去。该废气处理系统保持连续运转,以保证可以随时接收并处理含氯气体。

(3) SiHCL 合成.

原料硅粉经吊运、通过硅粉下料斗而被卸入硅粉接收料斗。硅粉从接收料斗放入下方的中间料斗、经用热 HC1 气体置换料斗内的气体并升压至与下方料斗压力平衡后、硅粉被放入下方的硅粉供应料斗。供应料斗内的硅粉用安装于料斗底部的星形供料机送入SiHCl.合成炉进料管。

从 HCl 合成 T序送来的 HCl 气体, 与从循环 HCl 缓冲罐送来的循环 HCl 气体混合后,引入 SiHCl,合成炉进料管,将从硅粉供应料斗供入管内的硅粉挟带并输送,从底部进入 SiHCl,合成炉。

在 SiHCl, 合成炉内、硅粉与 HCl 气体形成沸腾床并发生反应、生成 SiHCl, 。同时生成 SiCl 、SiH Cl 、金属氯化物、聚氯硅烷、H 等产物、此混合气体被称作 SiHCl, 合成气。反应大量放热、合成炉外壁设置有水夹套、通过夹套内水带走热量维持炉壁的温度。

出合成炉顶部挟带有硅粉的合成气、经三级旋风除尘腾补成的干法除尘系统除去部分 桩粉后,这人湿法除尘系统,被 SiCl,液体洗涤、气体、砂部分细小硅尘被洗下,洗涤同时,通人湿 H,与气体接触,气体所含部分金属氧化效生水解而被除去,除去了硅粉而被净化的混合气体送往合成气干法分离工序。

在 SiHCl, 合成炉内硅粉与 HCl 在 28 . . . . . 温度下反应生成 SiHCl, 和 SiCl。同时、生成硅的高氯化物的刷反应、生成 siL . . . . 系的聚氯硅烷及 Si, H, Cl. . . . . . . . 类型的衍生物。



#### (4) 合成气干法分离。

从 SiHCl, 氡还原 L序送来的合成气在此 L序被分离成氯硅烷液体、H<sub>2</sub>和 HCl 气体、分别循环回装置使用。

SiHCL 合成气流经混合气缓冲罐,然后进入喷淋洗涤塔,被塔顶流下的低温氯硅烷液体洗涤。气体中的大部分氯硅烷被冷凝并混入洗涤液中。出塔底的氯硅烷用泵增压,大部分经冷冻降温后循环回塔顶用于气体的洗涤,多余部分的氯硅烷送入 HCI 解析塔。

出喷淋洗涤塔塔顶除 上了大部分氣 硅烷的气体。用混合气压缩机压缩并经冷冻降温 后,送人 HCI 吸收塔,被从氧化氢解析塔底部送来的经冷冻降温的氯硅烷液体洗涤。气 体中绝大部分的 HCI 被氯硅烷吸收,气体中残留的大部分氯硅烷也被洗涤冷凝下来。出 塔顶的气体为含有微量 HCI 和氯硅烷的 H.,经一组变温变压吸附器进。步除上 HCI 和氯 硅烷后,得到高纯度的 H., H. 流经 H. 缓冲罐、然后返回 HCI 合成 正序参与合成 HCI 的 反应。吸附器再生废气含有 H.、HCI 和氯硅烷、送住废气处理 「序进行处理。

出 HCI 吸收增底溶解有 HCl 气体的氯硅烷经加热后、与从喷淋洗涤塔底来的多余的 氯硅烷汇合,然后送入 HCl 解析塔中部,通过减压蒸馏操作,在塔顶得到提纯的 HCl 气 体。出塔 HC1 气体流经 HC1 缓冲罐、然后送至设置于 SiHC1。合成 L序的循环 HC1 缓冲罐; 塔底除去了 HC1 而得到再生的氯硅烷液体、大部分经冷却、冷冻降温后, 送回 HC1 吸收塔用作吸收剂,多余的氯硅烷液体(即从 SiHC1 合成气中分离出的氯硅烷)经冷却后送往氯硅烷储存工序的原料氯硅烷储槽。

#### (5) 氯硅烷分离、提纯。

在 SiHCl, 合成 「 F 生成, 经合成气 F 法分离 「 F 分离 出来的氯硅烷液体送 人氯硅烷 储存 工序的原料氯硅烷储槽; 在 SiHCl, 还原工序生成, 经还原尾气 F 法分离 工序分离出来的氯硅烷液体送 人氯硅烷储存 L F 的 还原氯硅烷储槽; 在 SiCl, 氢化 下序生成, 经氢化气 下法分离 L F 分离出来的氯硅烷液体送 人氯硅烷储存 L F 的 氨化氯硅烷储槽。原料氯硅烷液体、还原氯硅烷液体和氢化氯硅烷液体分别用泵抽出, 送 人氯硅烷分离提纯 下序的不同精馏烙中。

氯硅烷的分离和提纯是根据加压精馏的原理、通过采用金单节能 「艺来实现的。该工艺可以保证制备高纯的用于多晶硅生产的 SiHCl、和 Sick N F 氧化)。

#### (6) SiHCl 氡还原。

经氯硅烷分离提纯工序精制的 SiHCl, 送水水序的 SiHCl, 汽化器,被热水加热汽化;从还原尾气干法分离工序返回的循环,H, 流经 H, 缓冲罐后,也通入汽化器,与SiHCl,蒸气形成一定比例的混合气体。

从 SiHCl。 汽化器送来的 SiHCl、 对 的混合气体、送入还原炉内。在还原炉内通电的烘烧能芯 硅棒的表面。 SiHCl、 发生 氧还原反应、 少更硅沉积下来、使硅芯/硅棒的直径逐渐变大, 置正达到规定积尺寸。 氧还原反应 whit 未成 SiH. Cl.、 SiCl., HCl 和 H.。 与未反应的 SiHCl 和 H. 起送出还原炉, 经还原定 (冷却器用循环冷却水冷却后,直接送往还原炉、经还原定 (冷却器用循环冷却水冷却后,直接送往还原足气干法分离下序。

还原炉炉筒水包通人热水,以移除炉炉坝热桂芯向炉筒內壁辐射的热量,维持炉筒内 壁的温度。出功筒夹套的高温热水送往热能回收工序,经废热锅炉生产水蒸气而降温后,循环回本工序各还原炉夹套使用。

还原炉在装好硅芯后,开车前先用水力射流式真空泵抽真空,再用 N。置换炉内空气,再用 H 置换炉内 N。(N。排空),然后加热运行。因此开车阶段要向环境空气中排放 N。和 少量的真空泵用水(可作为清洁下水排放);在停炉开炉阶段(5~7 天 1 次),先用 H。将还原炉内含有氯硅烷,HCl、H 的混合气体压入还原尾气干法回收系统进行回收,然后用 N。置换后排空。取出多品硅产品,移出废石墨电极,视情况进行炉内超纯水洗涤,因此停炉阶段将产生 N、废石墨和清洗废水。N。是尤害气体,因此正常情况下还原炉开、停车阶段无有害气体排放。废石墨由原生产厂回收,清洗废水送项目含氯化物酸碱废水处理系统处理。

在原始硅芯上沉积多晶硅。高纯  $H_{c}$  和精制 SiHCl、进入还原炉、在 1050% 的硅芯发 热体表面上反应。

 $5SiHCl_3 + H_2 \longrightarrow 2Si + 2SiCl_4 + 5HCl + SiH_2Cl_2$ 

#### (7) 还原尾气干法分离。

从 S:HCl, 氡还原  $\Gamma$  序送来的还原尾气经此  $\Gamma$  序被分离成氯硅烷液体、H: 和 HCl 气体,分别循环回装置使用。

还原尾气干法分离的原理和流程与 StHCl。合成气干法分离工序十分类似。从变温



变压吸附器出口得到的高纯度的 H.、流经 H. 缓冲端后, 大部分返回 SiHCl, 氢还原 E 序参与制取多晶硅的反应, 多余的 H. 送往 SiCl, 氢化 F 序参与 SiCl, 的氢化反应; 吸附器再生废气送往废气处理 F 序进行处理; 从 HCl 解析塔原部得到提纯的 HCl 气体, 送往 放置 F SiHCl, 合成 E 序的循环 HCl 缓冲罐; 从 HCl 解析塔底部引出的多余的氯硅烷、 这人氮硅烷储存 E 序的还原氯硅烷 做槽

(8) SiCl. 氢化。

经氯硅烷分离提纯 「序精制的 SiC1,送人本 「序的 SiC1,汽化器、被热水加热汽化。 从 H。制备与净化 「序送来的 H。和从还原尾气下法分离 「序来的多余 H。在 H。缓冲罐混 合后,也通人汽化器内,与 SiCl, 蒸气形成一定比例的混合气体。

从 SiCl, 汽化器送来的 SiCl, 与 H, 的混合气体, 送入氢化炉内。在氢化炉内通电的炽 热电极表面附近, 发生 SiCl, 的氢化反应, 生成 SiHCl, , 同时 中域 HCl, 出氢化炉的含有 SiHCl, 、HCl 和未反应的 SiCl, 、H, 的混合气体, 送价、气干法分离工序。

氢化炉的炉筒夹套通人热水,以移除炉内炽热电量动炉筒内壁辐射的热量,维持炉筒内壁的温度。出炉筒夹套的高温热水送往热能更收下序,经废热锅炉生产水蒸气而降温后,循环回本工序各氢化炉夹套使用。

在 SiHCl, 的氦还原过程中生成 SiCl, 在将 SiCl, 冷凝和脱除 SiHCl, 之后进行热氦 化、转化为 SiHCl, SiCl 送入氢化苯基 ph. 在 100~500℃温度、1.3~1.5MPa 压力

F. SiCl 转化反应。 主反应:

SiCl<sub>1</sub> + H<sub>2</sub> — SiTK<sub>1</sub> + HCl
副反应:

2SiHCl<sub>2</sub> — SiH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> + SiCl<sub>4</sub>
(9) 氧化 与 法分离。

从 SiCl 氢化工序送来的氢化气经此工序被分离成氯硅烷液体、H. 和 HCl 气体、分别循环间装置使用。

氧化气干法分离的原理和流程与 SiHCl. 合成气干法分离 L序十分类似。从变温变压吸附器出口得到的高纯度 H. 流经 H. 缓冲罐后,返回 SiCl, 氢化工序参与 SiCl 的氢化反应;吸附再生的废气送住废气处理工序进行处理;从 HCl 解析塔顶部得到提纯的HCl气体,送往放置于 SiHCl 合成工序的循环 HCl 缓冲罐;从 HCl 解析塔底部引出的多余的氯硅烷液体(即从氢化气中分离出的氯硅烷),送入氯硅烷储存工序的氢化氯硅烷储槽。

#### (10) 硅芯制备及产品整理。

硅芯的制备,采用区熔炉拉制与切割并用的技术,加工制备还原炉初始生产时需安装 于炉内的导电硅芯, dt芯制备过程中,需要用氢氟酸和硝酸对硅芯进行腐蚀处理,再用超 绝水洗净硅芯,然后对硅芯进行干燥。酸熵蚀处理建中会有 HF 和氦氧化物气体逸出至 空气中,故用风机通过罩于酸腐蚀处理槽上方的风罩抽吸含 HF 和氦氧化物的空气,然后 将该气体送往废气处理装置进行处理,达标排放。

产品整理,在还原炉内制得的多晶硅棒被从炉内取下,切断、破碎成块状的多晶硅。 用氢氟酸和硝酸对块状多晶硅进行腐蚀处理,再用超纯水洗净多晶硅块,然后对多晶硅块 进行干燥。酸腐蚀处理过程中会有 HF 和氦氧化物气体逸出至空气中、故用风机通过罩于 酸腐蚀处理槽上方的风罩抽吸含 HF 和氦氧化物的空气、然后将该气体送往废气处理装置 进行处理、达标排放、经检测达到规定的质量指标的块状多晶硅产品送去包装。

- (11) 废气及残液处理。
- ① 工艺废气处理。

用 NaOH 溶液洗涤、废气中的氯硅烷(以 SiHCl。为例)和 HCl 与 NaOH 发生反应而被去除。

$$SiHCl_3 + 3H_2O \longrightarrow SiO_2 \cdot H_2O \downarrow + 3HCl + H_2$$
  
 $HCl + N_2OH \longrightarrow N_2Cl + H_2O$ 

废气经液封罐放空。含有 NaCl、SiO。的出塔底洗涤液用泵送 T 艺废料处理。

氯硅烷贮存 L序设置以下储槽: 100m 氯硅烷储槽, 100m L业级 SiHCl, 储槽、100m L业级 SiCl, 储槽、100m 系硅烷紧急排放槽等,从广放气干法分离工序、还原尾气干法分离工序、氢化气干法分离工序分离得到的氯硅烷液体,分别送人原料、还原、氢化氯硅烷储槽,然后氯硅烷液体分别作为聚构送至氯硅烷分离提纯工序的不同精馏塔。

在氯硅烷分离提纯 E序 3 级精馏塔 原溶料到的 SiHCl, SiH Cl, 的混合液体, 在 4、5 级精馏塔底得到的 SiHCl, 液体, 以及 6、5、10 级精馏塔底得到的 SiHCl, 液体, 送至 E业级 SiHCl, 储槽, 液体化槽内湿水定作为 E业级 SiHCl, 产品外售。

② 精馏残液处理。

从氯硅烷分离提纯工汽中螺除的残液主要含含 sich 和聚氯硅烷化合物的液体,以及 装置停车放净的氯硅烷液体,加入 NaOH 溶酸使氯硅烷水解并转化成无害物质。

$$\begin{array}{c} \text{SiCl}_1 + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{SiHCl}_1 + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{SiHCl}_2 + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{SiHCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{SiG}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \\ \text{SiG}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \\ \text{SiHCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{SiG}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \\ \text{SiG}_3 + 3\text{HCl} + \text{H}_2 \\ \text{SiHCl}_4 + 3\text{HCl} + \text{H}_2 \\ \text{SiHCl}_5 + 3\text{HCl}_5 \\ \text{SiHCl}_5 + 3\text{HCl}_$$

NaOH + HCl === NaCl + H2O

经过规定时间的处理,用泵从槽底抽出含  $SiO_2$ 、NaCl 的液体、送工艺废料处理。

(12) 酸洗尾气处理。

$$2HF+Ca(OH)_2 = CaF_2 + H_2O$$
  
 $6NO_2+8NH_3 = 7N_2 + 12H_2O$   
 $6NO+4NH_3 = 5N_2 + 6H_3O$ 

(13) 酸洗废液处理。

硅芯制备及产品整理工序含废氢氟酸和废硝酸的酸洗废液、用石灰乳液中和、生成 CaF, 固体和 Ca(NO<sub>1</sub>)。溶液、处理后送上先废料处理。

$$2HF + Ca(OH)_2 \longrightarrow CaF_2 + H_2O$$
  
 $2HNO_2 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca(NO_2)_2 + H_2O$ 

两门子法有以下缺点; SiHCl, 氦还原反应生成硅的转化率较低,通常是 15%~25%; 还原反应生成的副产物多,反应过程中有 15%~30%的 SiHCl,转化成 SiCl,,因此尾气中

除了未反应的 SiHCl,、H. 以外还有 SiCl,、HCl 及少量其他氯硅烷;还原反应需要大量 H.,而且反应的耗电量大、生长 1kg 多晶硅需要 300~500kW·h. 多晶成本较高。图 4.6 为两门子法工艺流程图。



图 4.6 西门子法工艺流程器

改良四门子法是目前主流的生产方法、多种建是由硅纯度较低的冶金级硅操炼而来。由于各多品硅生产工厂所用主辅原料不尽模图。因此生产工艺技术不同,进而对应的多品硅产品技术经济指标、产品康量指标、丹途、产品核测方法、过程安全等方面也存在差异。各有技术特点和技术秘密。 内水说。目前国际上等品硅生产主要的传统工艺有改良两门子法、硅烷法和流化床边。 改良两门子法是1人的主流的生产方法、采用此方法生产的多品硅约占多品硅全球资产量的85%。但这种模块技术的核心工艺仅仅零操在美德、日等7家主要租料厂新手中。这些公司的产品大仓球多品硅总产量的90%,它们形成的企业联盟实行技术过渡。 等7家主要租料厂新手中。这些公司的产品大仓球多品硅总产量的90%,它们形成的企业联盟实行技术过渡。 一等7家主要租料厂新手中。这些公司的产品大仓球多品硅总产量的90%,它们形成的企业联盟实行技术过渡。 一种改良两门子法工艺投产多品硅的资金将超过1000亿美元、太阳能级多品柱的生产将仍然以改良两门子法工艺投产多品硅的资金将超过1000亿美元、太阳能级多品柱的生产将仍然以改良两门子法为主。改良两门子法依然是目前生产多品硅最为成熟、最可靠、投产速度最快的工艺、与其他类型的生产工艺处于长期的竞争状态、很难相互取代。尤其对于中国的企业,由于技术来源的局限性,选择改良西门子法仍然是最现实的做法。在目前高利润的状况下、发展多品硅工艺有一个良好的机遇。如何改善工艺、降低单位能是表国多品柱企业未来所面临的统战。

这种方法的优点是节能降耗显著、成本低、质量好、采用综合利用技术、对环境不产生污染。具有明显的竞争优势。改良西门子 [. 2 法生产多品硅所用设备主要有。HCl 合成炉、SiHCl, 沸腾床加压合成炉、SiHCl, 水解凝胶处理系统。SiHCl, 相馏、精馏塔提纯系统、硅芯炉、节电还原炉、磷冷炉、硅棒切断机、腐蚀、清洗、十燥、包装系统装置,还原尾气干法回收装置;其他包括分析、检测仪器、控制仪表、热能转换站,压缩空气站、循环水站, 空配电站、净化厂房等。

石英砂在电弧炉中冶炼提纯到98%并生成工业硅,其化学反应式为

为了满足高纯度的需要、必须进一步提纯。把上业硅粉碎并用无水 HCl 与之反应在一个 流化床反应器中、生成拟溶解的 SiHCl。其化学反应式为 Si + HCl → SiHCl, + H. ↑。反应 温度为 300℃、该反应是放热的。同时形成气态混合物(H。, HCl、SiHCl、, SiCl、, Si)。 第二步中产生的气态混合物还需要进一步提纯、需要分解: 过滤硅粉,冷凝 SiHCl,、SiCl,, 而气态 H,和 HCl 返回到反应中或排放到大气中。然后分解冷凝物 SiHCl,、SiCl,,净化 SiHCl,(多级精馏)。

净化后的 SiHCl、采用高温还原工艺,以高纯的 SiHCl、在 H。中还原沉积而生成多品 硅。 其化学反应式为 SiHCl、+ H。  $\rightarrow$  Si + HCl、多晶硅的反应容器为密封的,用电加热硅 池硅棒 直径  $5\sim10 \mathrm{nm}$  、 长度  $1.5\sim2 \mathrm{m}$  、数量 80 根),在  $1030\sim1100$  飞 下,在棒上生长多 晶硅,直径可达到  $150\sim200 \mathrm{nm}$  。这样大约 1/3 的 SiHCl、发生反应,并生成多晶硅。 剩余 部分同 H 、HCl、SiHCl、SiCl、从反应容器中分离。 这些混合物进行低温分离,或再利用,或返回到整个反应中。 气态混合物的分离是复杂的、耗能量大的,从某种程度上决定「制置多品硅的成本。

在西门子改良法生产工艺中,一些关键技术我国还没有掌握,在提炼过程中70%以上的多晶硅都通过Cl。排放了,不仅提炼成本高,而且环境沟染护常严重。

改良西门子法相对于传统西门子法的优点在于以下的

- ① 节能:由于改良西门子法采用多对棒、大飞运还原炉,可以有效降低还原炉消耗的电能。
- ② 降低物耗,改良西门子法对还原居气进产了有效回收。所谓还原尾气是指从还原 炉中排放出来经过反应后的混合气体。改成两门子法将尾气中的各种组分全部进行回收利 用,这样就可以大大降低原料的消耗
- ③ 减少污染:由于改良两个子法是一个闭路循环采选,多品硅生产中的各种物料得到充分的利用,排出的废料被少,相对于传统两个子总而言,污染得到了控制,保护了环境。
  - 2) 硅烷法

硅烷法是海研究通人以多晶硅晶种作为流化颗粒的流化床中,是硅烷裂解并在晶种上沉积,从而得到颗粒状多晶硅。因硅烷制备方法不同,有日本 Komatsu 发明的硅化镁法(具体流程如图 4.7 所示)、美国 Union Carbide 发明的歧化法、美国 MEMC 采用的NaAlH, 与 SiF, 反应方法。

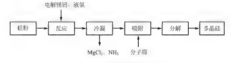


图 4.7 硅烷法工艺流程

硅化镁法是用 Mg·Si 与 NH<sub>4</sub>Cl 在液氯中反应生成硅烷。该法由于原料消耗量大,成本高、危险性大,而没有推广、目前只有 I 本 Komatsu 使用此法。现代硅烷的制备采用歧化法,即以治金级硅与 SiCl<sub>1</sub> 为原料合成硅烷,首先用 SiCl<sub>1</sub>、S<sub>I</sub> 和 H<sub>2</sub> 反应生成 SiHCl<sub>2</sub>,然后 SiHCl<sub>3</sub> 歧化反应生成 SiH<sub>4</sub> Cl<sub>2</sub>,最后由 SiH<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub> 进行催化歧化反应生成 SiH<sub>4</sub>,即

 $3SiCl_4 + Si + 2H_2 = 4SiHCl_3$  $2SiHCl_3 = -SiH_2Cl_2 + SiCl_4$ 

#### 3SiH, Cl. SiH, +2SiHCl.

由于上述每一步的转换效率都比较低、所以物料需要多次循环、整个过程要反复加热 和冷却、使得能耗比较高。制得的硅烷经精馏提纯后、通人类似两门子法固定床反应器、 在800℃下进行热分解、反应为

#### SiH, ---Si+2H

硅烷气体为有毒易燃性气体、沸点低、反应设备要密闭、并应有防火、防冻、防爆等安全措施。硅烷又以它特有的自燃、爆炸性而著称。硅烷有非常宽的自发着火范围和极强的燃烧能量、决定了它是一种高危险性的气体、硅烷应用和推广在很大程度上因其高危特性而受到限制。在涉及硅烷的工程或实验中、不当的设计、操作或管理均会造成严重的事故甚至灾害。然而、实践表明、过分的畏惧和不当的防范并不能提供应用硅烷的安全保障。因此,如何安全而有效地利用硅烷、一直是生产线和实验室应该高度关注的问题。

硅烷热分解法与西门子法相比,其优点主要在一、鞋烷较易提纯,含硅量较高(87.5%,分解速度快、分解率高达99%),分解基度较低、生成的多品硅的能耗仅为40kW·h/kg、且产品纯度高。但是缺点也突出、好深不但制造成本较高,而且易燃、易爆、安全性差,国外曾发生过硅烷工厂延然凝黄的事故。因此、厂业生产中、硅烷热分解法的应用不及西门子法。改良西门子法从成员拥有最大的市场份额。但因其技术的固有缺点——生产率低、能耗高、成本高、公进技术、加强技术创新、才有可能提高市场竞争能通过引入等离子体增强、流化体等人进技术、加强技术创新、才有可能提高市场竞争能力。硅烷法的优势有利厂次高程产业服务、目前其代,安全性已逐步得到改进,其生产规模可能会迅速扩大,其实取代改良西门子法。虽然农良西门子法应用广泛,但是硅烷法很有发展的涂。

#### 3) 流化床法

另外这种技术产品为粒状多晶硅,可以在直拉单晶炉采用连续加料系统,降低单晶硅成本,提高产量,根据 MEMC 公司统计,使用粒状多晶硅,同时启动再加料系统,单晶硅制造成本降低 10%,产量增加 25%。因此业界普遍看好流化床技术,被认为是最有希望大幅度降低多晶硅及单晶硅成本的新技术,目前包括美国 REC、德国 WACKER 等传统 多品硅大厂目前都在开发该项技术。

美国联合碳化物公司以 SiCl、H.、HCl 和 L业硅为原料、在高温高压流化床内(沸腾床) 牛成 SiHCl、将 SiHCl、再进一步歧化加氢反应牛成 SiH,Cl、继而牛成硅烷气、制得的硅烧气通人加有小颗粒硅粉的流化床反应炉内进行连续热分解反应, 生成粒状多晶硅产品。由于在流化床反应炉内参与反应的硅表面积大、故该方法生产效率高、电耗低、成本低、该方法的缺点是安全性较差。危险性较大、且产品的纯度也不高。不过、它还是基本

能满足太阳电池生产的使用。故该方法比较适合大规模生产太阳能级多晶硅。

#### 4) 冶金法

利用命金法提纯多品硅受到非常大的重视。其主要原因是命金法提纯的成本很低,主要技术都是现有治金级硅生产厂已采用的技术(如酸油、氧化/凝固、成渣/除渣等)。尽管治金法提纯多品硅还未完全成熟,据资料报道日,个时间转公司采用泊金法制得的多品硅已在世界上最大的太阳电池厂(SHARP公司以底址、现已形成 800t/年的生产能力,全量供给 SHARP公司。

冶金法主要 [ 2 是,选择纯度较好的 w 硅(即冶金硅)进行水平区熔单向凝固成硅 锭,去除硅锭中金属杂质聚集的部分 新州 表部分后,进行相粉碎与清洗,在等离子体溶解 炉中去除 B 杂质、再进行第 《 数 中 区 熔 单 向凝固成 建 读。去除第:次区熔硅锭中金属杂质聚集的部分和外表部分,含则粉碎与清洗后、 ( 1 位 ) 来融解炉中去除 P 和 C 杂质,直接 牛成太阳能级多晶硅。

目前日本、美国、加拿大、挪威等国土产开发这项技术。我国也有许多公司积极研发。但由于下水中影响太阳电池电学生能的 P、B 等电活性杂质很难去除。工艺很难控制,且大规模电子束、等离子体精炼技术并不成熟。加之反复定向凝固要去除杂质聚集的部分,导致硅的利用率很低,成本升高。因此这种技术前景不容乐观。

# 4.2 单体太阳能光伏电池的制造

#### 4.2.1 硅片表面处理

#### 1. 硅片的预处理

(1) 柱片切割,根据所需大小、用玻璃刀进行硅片的切割。操作时需要在洁净的环境中,并载一次性手套。以避免污染硅片。先在桌面平铺一张干净的称量纸、用铤子小心夹持硅片的边缘。将其正面(光层面)朝上放于称量纸上,再取一张干净的称量纸覆盖产硅片表面。 የ胃出硅片上需要切割的部分,将切割 与用的直尺放 牙覆盖硅片的纸 上、用于轻轻压住直尺,直尺应不超过待切割侧的纸面。以防止直尺污染硅片,切割时玻璃刀沿直尺稍用力平行滑动,使用的力量以能在硅片表面形成一道清晰的划痕。但不至于将硅片划开为度,如对大块硅片进行横纵向多次切割。即可在硅片表面形成网格,将硅片包



裹于称量纸内(避免手套和硅片表面直接接触),用手沿网格线轻轻弱动即可形成大小合适的小型硅片;将切割好的硅片用镊子小心夹持,放于卡净的塑料平皿内,正面侧上,并用封口嵌将平皿封好,放于下净处保存待用。整块硅片取出后严禁放回硅片盒,应另行保存。

(2) 在通风橱内,将切割好的小型硅片置于干净的羟化烧杯(专用)中,将其正面朝上,用去离子水清洗3次,清洗时稍用力,使硅片能够在烧杯中旋转起来,以减少硅片之间的摩擦碰撞,将水倒净,立即用移被管(H.O.专用)往烧杯中加入5mLH,O. 然后用移液管(冻硫酸专用)加入15mL浓硫酸(H.SO.),,在播床上缓慢振荡或静置30min使之充分反应,此反应可使表面羟基化。倒掉上步反应的液体,用去离子水清洗3次。清洗时稍用力,使硅片能够在烧杯中旋转起来,以减少硅片之间的摩擦碰撞,然后将烧杯口向下倾斜,缓慢转动烧杯,使烧杯壁上的浓硫酸能被洗去。清洗结束后,用大量水保存硅片,并需要使硅片的正面保持朝上。

# 2. 硅基片表面的氨基化处理

(3) 取出氨化烧杯(专用), 先用无水乙酸(注) 次, 然后倒人 20mL 无水乙醇,将步骤(2) 反应后获得的羟基化硅片转移到氧化烧杯中, 用无水乙醇清洗 3次, 清洗时间步骤(2), 使硅片处于乙醇环境中; 淡洋亮成后倒掉乙醇, 迅速加入 3-氨基丙基:乙氧基硅烷(APTES)和无水乙醇的混合液(种根比为 1:15),或者先加 15mL 无水乙醇,然后用移液管加 1mL APTES; 流水上振摇反应 2h, 添 反应结束后可以使硅片表面氨基化。

# 3. 硅基片的羧基化处理

(4) 倒揿 k B 及底液体、用无水乙醇液洗3次、清洗过程间上。清洗完后把硅片转移 到羧基化烧杯(水角)中,烧杯中含琥珀酸酐的无水乙醇饱和溶液、插床振摇反应3h以上 或者过夜、该反应结束后可使硅片表面羧基化。将反应结束后的硅片用无水乙醇清洗后、 保存于大量无水乙醇中待用。

需要注意的是,要保持各专用烧杯的清洁,处理过程中的硫酸要收集到废液瓶中,并做好标记。

经过上述步骤处理后的硅片表面已修饰有羧基官能团、再经过 NHS EDC(简称 NE)活化后可与蛋白配基分子的氨基形成共价连接。

#### 4. 硅基片的甲基化处理

上接步骤(2),接下来取出甲基化烧杯(专用)、用:氯乙烯清洗、以形成:氯乙烯环境、将羟基化后的硅片用镊子小心夹持、放入疏水烧杯中、正面朝上;用:氯乙烯清洗3次、清洗过程同上。倒掉液体、将20mL;氯乙烯和3mL二氯二甲基硅烷在专用的烧杯中混合均匀,再倒人盛有硅片的疏水烧杯中。反应5mm;用无水乙醇清洗、再用二氯乙烯清洗;如此循环反复3次、将硅片用镊子小心夹持取出、放在盛有大量无水乙醇溶液的容器中,用封口服封存。

需要注意的是,挥发性试剂的操作都必须存通风橱内进行。粘有硅烷的移液管和烧杯 应立即用无水乙醇清洗。

#### 5. 硅基片的醛基化处理

上接步骤(3)、倒掉反应液体、用无水乙醇清洗 3 次、以除去氮基硅烷,再用去离子水清洗 3 次、以除去无水乙醇、以避免其与醛基反应;然后用 PBS 溶液清洗 2 次、以形成 PBS 环境、倒掉 PBS 溶液、将硅片亮面朝上、加入皮二醛和 PBS 的混合溶液(15mL PBS. 1.5mL50%皮二醛、体积比为 1:10)、摇床振摇反应 1h。此反应结束后可使硅基片形成 磨基化。倒掉反应液体、用大量 PBS 清洗 3 次、然后将醛基化的硅片保存于 PBS 溶液中、以符下、步安验使用。

#### 4 2 2 扩散制结

扩散制造 PN 结是太阳电池生产最基本也是最关键的 FF。因为正是 PN 结的形成、才使电子和空穴在流动后不再回到原处,这样就形成了电流。用导线将电流引出,就是直流电。扩散的质量对于太阳电池的性能有重要影响。

#### 1. 扩散的基本概念

高温下、单晶固体中会产生空位和填隙原文类的点缺陷。当存在主原子或杂质原子

的浓度梯度时,点缺陷会影响原子的运动。 ( ) 两体中的扩散 能够被看成扩散物质借助于空位或自身 ( ) 称作品格中的原子 运动。空心侧表示占据低温品格位置的上原子,实心侧膜表 示主原子也表示杂质原子。 在高温增况下。品格原子在此平 衡品格位置附近版动。当后一场保护,因时,生一个空 值面离开晶格位置,成为一个堆除原子。 同时,生一个空 位。当邻近的原子而运位迁移时,这种就理解为空位扩散。 如图 4.8 所示



图 4.8 空位扩散机制

假如填隙原序从一处移向另一处而并不占据結格位置、则称为填隙扩散,如图 4.9 所示。一个比主原子小的原子通常做填隙式运动。填隙原子扩散所需的激活能比那些接空位机理扩散的原子所需的激活能要低。

掺杂原子获得能量后,通过占据主原子的位置发生的扩散,称为替位式扩散,如图 4.10 所示。



图 4.9 填隙扩散机制

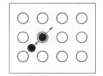


图 4.10 替位扩散机制

#### 2. 扩散制 PN 结

太阳电池需要一个大面积的 PN 结以实现光能到电能的转换,而扩散炉即为制造太阳





图 4.11 管式扩散炉

电池 PN 结的专用设备。管式扩散炉主要由石 英舟的上下载部分、废气室、炉体部分和气柜 部分等四大部分组成,如图 4.11 所示。

扩散一般用 POCI、液态源作为扩散源。 把 P 型硅片放在管式扩散炉的石英容器内,在 850~900℃高温下使用 N<sub>2</sub> 将 POCI、带人石英 容器、通过 POCI、和硅片进行反应,得到磷 原子。

经过一定时间后,磷原子从四周进入硅 片的表面层,并且通过硅原子之间的空隙向 硅片内部渗透扩散,形成了N型半导体和P 型半导体的空界面。也就是PN结。这种方

法制出的 PN 结均匀性好,方块电阻的不均匀性小于如此 少子寿命可大于 10ms。制造 PN 结是太阳电池生产最基本也是最关键的工具

因为正是 PN 结的形成, 才使电子和空穴充施 动后不再回到原处, 这样就形成了电流, 用导线将电流引出, 就是直流电。

扩散制 PN 结的扩散法主要有热扩散法、离子注入法、薄膜生长法、合金法、激光法 和高频电注人法等。通常采用热扩散法制结。热扩散法又分为涂布源扩散、液态源扩散和 周态源扩散之分。

以液态源扩散为例、 激尿用 POCl, 液态源价为扩散源、POCl, 液态源扩散方法具有 生产效率较高、得到 POCl 液态源扩散层 2面良好等优点, 这对于制作具有大面积 结的太阳电池是非常重要的。POCl 液态源扩散公式如下。

POCL 在底温 FC>600℃)分解生成 PT 和 P.O. . 其反应式为

$$5POCl_3 = \frac{600.7}{1POCl_3 + 5O_{-2}P_{.O_{-3}} + 6Cl_{-4}} 3PCl_5 + P_2O_5$$

生成的 P.O. 在扩散温度下与 Si 反应, 生成 SiO. 和磷原子, 其反应式为

2P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+5Si -4P +5SiO<sub>2</sub>

在有外来氧气存在的情况下,PCI会进一步分解成P.O. 并放出CI.,其反应式为

在有氧气存在时, POCl。热分解反应式为

#### 3. 扩散条件的选择

#### 1) 扩散杂质源的选择

选取什么种类的杂质源、是根据器件的制造方法和结构参数的要求来确定的。具体选

择还需要遵循如下原则。

- (1) 杂质的导电类型要与衬底导电类型相反。
- (2) 应选择容易获得高纯度、高蒸气压且使用周期长的杂质源。
- (3) 杂质在半导体中的固溶度要大干所需要的表面杂质浓度。
- (4) 尽量使用毒性小的杂质源。

上面所说的只是如何选择杂质源的种类,而每种杂质源又有多种形式。因此选择杂质源一定要慎重。从杂质源的组成来看,又有单质元素、化合物和混合物等多种形式;从杂质源的形态来看,又有固态、液态和气态多种形式。

#### 2) 扩散温度和扩散时间的洗择

扩散温度和扩散时间是平面器件制造 I. 艺中的两个极其重要的 I. 艺条件,它们直接决定着扩散分布结果。因此,能否正确地选择扩散温度和扩散时间,是扩散的结果能否满足要求的关键。

由于扩散的目的是形成一定的杂质分布,使器件具态、理的表面浓度和结深。因此,如何保证扩散层的表面浓度和结深符合设计要求, 对 为选择扩散温度和扩散时间的主要依据了。如何使扩散结果具有良好的均匀性和成分性,是选择扩散温度和扩散时间的第二个依据。

对于一定的结深要求,扩散温度送礼业低,扩散时间就会很长,生产周期就要长,扩 散的均匀性和重复性就差。相反,如果扩散温度选得过高,扩散时间就会很短,在生产上 难于控制,扩散均匀性和重复性。会选,因此,选择放温度时,尽量在所选的温度附 近,杂质的周溶度、扩散系数明杂质源的分解速度高温度的变化小一些。这样,可以减小 扩散过程中温度波动对机能结果的影响。

根据上述 些次數, 在扩散过程中, 黨務之初步选定扩散温度和扩散时间进行投片试 验, 看看扩散分果是否符合要求。 再根据投片试验的结果对扩散条件做适当的修正, 就能 确定出合适的扩散温度和扩散时间。

#### 4. 扩散均匀性相关问题

管式炉扩散方法由于 [ 艺洁净度高、使用方便的优点而广泛用于半导体 PN 结制造。 在晶体硅太阳电池制造中也用来制作 PN 结。由 F光伏 [ 业产量大的特点、提高单炉装片量、保证批量扩散产品质量参数的一致,具有重要的意义。

掺杂剂在半导体中的扩散过程是一个复杂的物理过程。目前尚不能实现定量的在线控制,只能用近似的数学模型进行估算。而这些估算又与实际的情况有较大的差异。扩散过程中、任一条件的细微变化。都会引起扩散杂质分布的变化。扩散硅片的质量参数在单片内、片与片之间、各炉之间存在差异是绝对的。问题是如何控制它。使它落在预定的范围内。

#### 1) 温度分布与硅片进出炉时间的影响

·般情况下,总是将扩散炉设置成等温区。这对于装片量小的情况尚无不良影响。但 是在装片量大时,由于进出炉速度要考虑到硅片升降温时热胀冷缩应力的限制,实际上靠 近进气口一端的硅片与炉口一端的硅片与炉口一端的柱片空间总是存在先进后出、后进先出的时间差距。另 外,炉口一端由于受到冷硅片干扰的时间最长,炉温恢复时间最长,这就形成了同一炉硅 片之间扩散温度和扩散时间之间的差异。

#### 2) 讲出炉速度和硅片间距

通常人们会认为、使硅片快速进出炉可以改善扩散的均匀性。但是硅片进出炉时处于 温度急剧变化的过程中、硅片内部和硅片之间的热应力会使硅片产生弯曲和缺陷形成滑 移线)。随着硅片尺寸的加大、这种弯曲和滑移将越来越严重。当然滑移的产生还与村底、 掺杂浓度和扩散气氛有关。因此,对于不同的工艺、要通过实验找出硅片弯曲最小、无滑 移的临界条件。实践证明,在100mm 或 4100mm 硅片的磷扩散 L 2 中 (850 ℃)、 推井间距 2,2mm 时,25cm/min 的进出炉速度是可行的。

#### 3) 气流和排片方式

气流的均匀性和排片方式对于扩散均匀性也有一定程度的影响。排片方式有两种、一种是硅片与气流方向垂直、另一种是硅片与气流方向平行。垂直排片方式的炉内方块电阻均匀性优于平行气流方式。为了改善气流的均匀性、通常存扩散炉管进气口一端配置散流板(匀流板)。存炉管排片放置区域形成均匀气流。

对于长温区、大装载量的情形,另一种有效改善(减)为1性的方法,是采用注入管将扩散气源均匀地注到扩散硅片的周围。

#### 5. 扩散制结过程

- ① 清洗,初次扩散前,扩散炉石英常置先连接 TCA 装置、当炉温升至设定温度,以设定流量通过 TCA 60min 清洗石英管、清洗开始时、先通 O. 再开 TCA,清洗结束后。 先关 TCA、再断 O. 清洗结束后、将石英管连接扩散器。待扩散。
- ② 饱和;每班生产前、减对石英管进行饱和;如温升至设定温度时,以设定流量通 人 N. (携源)和 O. , 使一英管饱和, 20min 后, 断开 N. 和 O. , 初次扩散前或停产一段时间以后恢复生产时, 必须使石英管在 95% 通黑饱和 1h 以上。
- ③ 装片; 放助护口罩和干净的塑料手套,将清洗甩干的硅片从传递窗口取出,放 在清净台上, 菌屬繁依次络硅片从硅片盒中取出,插入石英舟。
  - ④ 送片:用舟将装满硅片的石英舟放在碳化硅管浆上、保证平稳、缓缓放入扩散炉。
  - ⑤ 回温: 通入 O<sub>2</sub>, 等待石英管升温至设定温度。
- ⑥ 扩散:通人 N.、以设定流量通 N.(携源)进行扩散。扩散结束后、断开 N 和 O.、将石英舟缓缓退至炉口、降温以后、用升叉从臂浆上取下石英舟、并立即放上新的 石英舟、进行下一轮扩散。如没有待扩散的硅片、将臂浆排入扩散炉,尽量缩短臂浆暴露在空气中的时间。等待硅片冷却后、将硅片从石英舟上卸下并放置在硅片盒中,放入传递帘。

扩散制结通常采用热扩散法制结。此法又有涂布源扩散、液态源扩散和固态源扩散之分。其中,氮化硼固态源扩散设备简单,操作方便、扩散硅片表面状态好。PN 结面平整。均匀性和重复性优于液态源扩散、适合于「业化生产。它通常采用片状氮化硼作为源、存N,保护下进行扩散。扩散前、氮化硼片先在扩散温度下通 ()、30min,使其表面的 B,() 与 Si 发生反应,形成硼硅玻璃沉积在硅表面,硼向硅内部扩散。扩散温度为 950~1000℃,扩散时间为 15~30min、N·流量为 2L/min。对扩散的要求是,获得适合于太阳电池 PN 结需要的结深和扩散层方块电阻(单位面积的半导体薄层所具有的电阻,利用它可以衡量扩散制结的质量)。常规晶体硅太阳电池的结深,般控制在 0.3~0.5 mm。

#### 6. 扩散质量的检验

#### 1) 表面质量及结深的检验

扩散层表面质量主要指有无合金点、麻点,表面光洁情况。这些表面质量问题,一般 用目检或在显微镜下观察判别。一日发现上述质量问题,应立即进行分析,找出原因,并 采取相应的改进措施。

检验结深,主要看其是否符合设计规定。较深的结,一般可用磨角染色法、滚槽法测量。结深的测量是采用几何、光学放大及 PN 结化学染色的原理实现的。对于太阳电池来说,其结构要求采用浅结,商业化地面用太阳电池的结深一般设计为 0.5μm 以内,用上 读两种方法都难下测量,用阳极恒化去层法。可以满足测量要求,如图 1.12 所示。

#### 2) 方块电阻的检验

方块电阻的测量采用四探针法测量,如图 4.13 所示,四次计法使用四根彼此问距为 s 的探针,成一条直线接触在扩散样片上。靠外边两根探针或为电流探针,由稳压电源供电,在扩散薄层中通过一定量的电流 I。中间两根探针,外电压探针、用来测定两根探针之间的电位差U,即可测出 R。如果被测样片的尺寸远远大于探针间距时,方块电阻可以表示为

式中,C--修正因子,其数值由被测定品的长、宽、厚尺寸和探针间距决定。

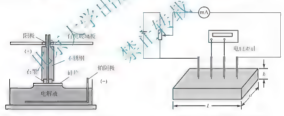


图 4.12 阳极氧化法测续深装置

图 4.13 四探针法测量方块电阻示意图

#### 7. 多晶硅和单晶硅扩散比较

- (1) 同一多晶硅硅片上不同点的方块电阻的差别比单晶硅的差别大。这一点体现了多品硅的品粒方向和晶界对扩散结果的影响、多晶硅硅片上不同晶粒的晶向不同。不同晶向上磷的扩散系数等性质也不同。影响了万块电阻,相同扩散条件下。不同多晶硅片之间平均方块电阻的差别比单晶硅之间的差别大。温度较低时差别明显。这是由于不同多晶硅硅片品数和晶果的结构不同所导致的结果。
- (2) 温度对单晶硅和多晶硅扩散结果影响的趋势相同, 多晶硅的扩散结果随温度的变 化起伏更大。在扩散温度较低时, 多晶硅扩散后的方块电阻大于相同条件下的扩散单晶硅, 在扩散温度较高时, 多晶硅扩散后的方块电阻小于单晶硅。

多晶硅和单晶硅由于结构上的不同导致了相同扩散条件下所扩散的方块电阻不同,解

释了在扩散温度较低时, 多晶硅扩散后的方块电阻大于相同条件下的扩散单晶硅; 在扩散温度较高时, 多晶硅扩散后的方块电阻小于单晶硅的现象, 扩散结果直接影响到 PN 结的 质量, 并对制太阳电池的后续步骤 印刷及烧结产生影响。用不同于单晶硅的扩散条件扩散出与生产工艺相匹配的 PN 结对提高多晶硅太阳电池效率, 降低多晶硅太阳电池成本 目有十分重要的食义。

图 4.14 为多品硅和单品硅扩散比较。

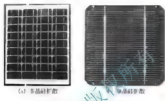


图 4.14 多晶硅和单晶硅扩散比较

#### 4.2.3 去边

众所周知,外延沉积的硅片是重掺杂的,这是因为一些沉积的目的就是要以重掺硅为基础,再在其上部生长。上转掺杂单晶硅。在外延归长过程的温度(1100°(左右)上,重掺硅片的掺杂剂会从重掺低片外扩散与流动的反应物混合。当外延层在硅片正表面生长时,这个效应会减弱。但其片背面的外扩散价在继续。

扩散过程, 在非片的周边表面也形成了扩散层。周边扩散层使电池的上下电极形成短路环,必须将它除去。周边上存在任何微小的局部短路都会使电池并联电阻下降,以至成为废品。

因此,去边这道工艺的存在是非常重要的,其目的在于去除硅片倒角面及边缘氧化 膜,防止硅片正面外延时因边缘效应产生无定性硅,保证后道的光刻质量。

产业化的周边 PN 结去除方式是等离子体干法刻蚀、该方法技术成熟、产量大、但存在过刻、结刻及不均匀的现象,不仅影响电池的转换效率、而且导致电池片蹦边、色差与 缺角等不良率上户。激光开槽隔离技术根据 PN 结深度而在硅片边缘开。物理隔离槽,但 与国外情况相反、据国内使用情况来看电池效率反而不及等离子体刻蚀技术、因此该方法 有待进、步研究。

#### 1. 手动贴膜

#### 1) 原理

首先,在背封片背面人工贴附一层耐酸、耐高温的蓝膜、此种方式选用的蓝膜在加工前已按相应尺寸剪裁好,即蓝膜尺寸小于硅片尺寸。由于小于硅片尺寸的蓝膜覆盖在背封膜上,可以起到保护背封膜的作用,同时硅片正面、倒角面、背封膜边缘便会暴露在外,进面通过蓝膜的厂实处理后,再放入氢氟酸中进行腐蚀。此时未被保护的硅片表面 SiO.层被腐蚀、继而撕除蓝膜后,硅片原贴附蓝膜部分的背封膜保持完好,从而达到去边的目的。

#### 2) 优点

整个加工过程中,全部为纯手工操作,因此此种方式最大的优点在于无机械损伤,可以保证硅片的完好性。

#### 3) 缺占

纯手汇操作、需要消耗过高的人力与 L 时,人工成本较高,且稳定性不足;并且 · □ 蓝膜边缘的压实处理出现异常,如边缘蓝膜贴合不实。边缘处便会渗入氢氟酸,造成背封膜边缘腐蚀不整齐。分界线出现波浪形;而撕除蓝膜后,会残留胶印、需增加清洗 L 艺、流程较短距。

#### 2. 半自动划边

#### 1)原理

同手动贴膜一样,首先需在背封膜表面贴附一层蓝膜,此对采用的蓝膜无须提前剪裁,因此硅片背封膜,面会被蓝膜完全覆盖,进而通达(产力划边机加工,将需要去除的边缘部分用划刀划掉,而后剥离边缘蓝膜,再通达压了处理,进入氢氟酸中进行腐蚀,边缘 5102 层即被腐蚀掉。

#### 2) 优点

由于此工艺需使用划刀划断虚膜、以成盛膜划断处较整齐, 腐蚀后背封膜边缘也会相应整齐, 极少出现分界处呈波浪线的观点, 且此种方式为机械加工, 片间差异较小、稳定性强。

#### 3) 缺点

贴附于硅片上的藍峽壓度为微米级, 划入剧 医膨膜时, 不可避免会划伤硅片, 因此化 边的工艺会令硅片本身存在机械损伤。

#### 3. 自动表

#### 1) 原理

自动去边,顾名思义,采用的是全自动去边设备,引进的自动去边机摒弃了传统意义上的蓝膜去边方式,采用吸盘这一新型工艺方式进行加工。上载后的硅片会被吸盘通过真空吸取,吸盘保护住不需腐蚀的背封膜部分,将硅片正面、倒角面及背面边缘裸露于氢氟酸中进行腐蚀,进而达到去边的目的。

#### 2) 优点

全自动设备,整个加厂过程对硅片本身无任何损伤;并且不用贴附蓝膜、撕除蓝膜等 -系列步骤,大大节省了人力消耗,单片轴料消耗也有所降低;全新的去边下艺,吸盘的 精度较高,背封膜边缘整齐,产品合格率较理想。

#### 3) 缺点

设备传感器的局限性造成边缘夫除量存在片间差异。

目前,「业化生产用等离子十法腐蚀,在辉光放电条件下通过氟和氧交替对硅作用, 去除含有扩散层的周边。而行业出现的另外一种技术 化学腐蚀去边与背面腐蚀抛光技术集刻蚀与去 PSG 为一体,背面皱面的抛光极大降低了入射光的透射损失,提高了电池红光响应。该方法工艺简单,易于实现 In Line(联机)自动化生产,不存在"钻刻"与刻蚀不均匀现象,工艺相对稳定,因此尽管配套设备昂贵但仍引起业内广泛关注。

#### 4.2.4 夫除背结

去除背结常用下面:种方法,即化学腐蚀法、磨片法和蒸铝或丝网印刷铝浆烧结法。

#### 1. 化学腐蚀法

化学腐蚀是一种比较早的使用方法,该方法可同时除去背结和周边的扩散层,因此可 省去腐蚀周边的 L序。腐蚀后背面平整光亮,适合于制作真空蒸镀的电极。前结的掩蔽。 般用涂黑胶的方法,黑胶是用真空封蜡或质量较好的沥青溶于甲本、:甲基或其他溶剂制 成。硅片腐蚀去背结后用溶剂溶去真空封蜡,再经过浓硫酸或清洗液煮清洗。

#### 2. 磨片法

磨片法是用金刚砂将背结磨去,也可以用压缩空气搜带砂心喷射到硅片背面除去。磨片后背面形成一个粗糙的硅表面,因此适应于化学镀镍制造的背电极。

#### 3, 蒸铝或丝网印刷铝浆烧结法

前两种去除背结的方法。对于N、N和P、型电池都适用、蒸销或丝网印刷铝浆烧结法仅适用于N'/P型太阳电池制作卫艺术

该方法是在扩散硅片背面真空蒸放效丝网印刷一层铝、加热或烧结到铝-硅共熔点(577℃)以上烧结合金(图1.15)。 对合金化以后、 随 降温、液相中的硅将重新凝固出来,形成含有一定量的铝的性结晶层。实际 L 是一个 对 掺杂的过程。它补偿了背面 N 层中的施主杂质,得到限品掺杂的 P 型层、由硅 岩二元相图(图4.16)可知随着合金温度

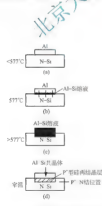


图 4.15 硅合金过程示意图

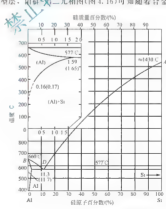


图 4.16 硅-铝二元相图

的上升、液相中铝的比例增加。在足够的铝量和合金温度下、背面甚至能形成与前结方向 相同的电场、称为背面场、目前该工艺已被用于大批量的生产工艺。从而提高了电池的开 路电压和短路电流、并减小了电极的接触电阻。

背结能否桡穿与下列因素有关;基体材料的电阻率,背面扩散层的掺杂浓度和厚度, 背面蒸镀或印刷铝层的厚度,烧结的温度、时间和环境等因素。

#### 4.2.5 制作上下电极

#### 1. 电极及电极材料的选择

电极就是与 PN 结两端形成紧密欧姆接触的导电材料。习惯上把制作在电池光照面上的电极称为上电极。把制作在电池背面的电极称为下电极或背电极。制造电极的方法主要有真空蒸镀、化学镀镍、铝浆印刷烧结等。铝浆印刷是近几年改较成熟和在商品化电池生产中大量被采用的工艺方法。

电极及电极材料在选择时一般要满足下列要求

- ① 能与硅形成牢固的接触。
- ② 接触由阳比较小、应是一种欧姆接触!
- ③ 有优良的导电性。
- ④ 遊挡面积小,一般小干8%。
- ⑤ 收集效率高。
- ⑥ 可焊性强。
- ① 成本低腳。
- ⑧ 污染比较小

2. 电极制作

欧姆接触介证属处理中应用广泛,它是指金属与半导体的接触,而其接触面的电阻值 远小于半导体本身的电阻,使得组件操作时,大部分的电压降在活动区(active region)而不在接触面。

欧姆接触·般分高复合接触、低势全接触、高掺杂接触等,制作方法有以下 几种。

#### 1) 真空蒸镀法

一般用光刻方法或用带电极图形掩膜的电极模具板。掩膜由线切割机、光刻加工或激 光加工的不锈钢箔或铍铜箔制成。

#### 2) 化学镀镍制作电极

利用镍盐(氯化钠或硫酸镍)溶液在强还原剂次磷酸盐的作用下。依靠镀件表面具有的 催化作用,使次磷酸盐分解出生态原子氮络银离子还原成金属镍、同时次磷酸盐分解析出 稿,因此在镀件表面上获得镍磷合金的沉积镀层、化学镀镍的配方很多、碱性溶液用于半 导体镀镍比酸性溶液好。下面是一种典型镀液的配比。

氯化镍: 30g/L。

氢化铵, 50g/L.

柠檬酸铵: 65g/L。

次磷酸钠: 10g/L。

#### 3) 丝网印刷制作电极

真空蒸镀和化学镀镍制作电极的方法是一种传统的制作方法、但存在下艺成本较高、 耗能量大、批量小、不适宜自动化生产、为了降低生产成本和提高产量、人们将厚膜集成 电路的丝网瀑印工艺引入太阳电池的生产中。目前、该工艺已走向成熟、使线条的宽度可 降到504m、高度达到10~204m。

丝网印刷技术是一种广泛应用的实用技术。在电子技术领域应用方面、对丝网印刷的 要求很高。要求尺寸精度高、分辨率高、工艺稳定性好、可靠性好。丝网印刷技术包括经 网制版技术和印刷技术。丝网版及其制作技术是丝网印刷技术的关键技术,也是丝网印刷 技术区别于其他技术之处。

丝网印刷技术在太阳电池电极制作工艺上的应用,从制造工艺学原理来看,其特点在于浆料对半导体基片的非平衡少数载流子寿命、表面复合速率、欧姆接触电阻率等物理特性有着重要的影响。因此、在实践中,对电极浆料及过烧结 T 艺要给予特别的注意。

制作太阳电池经网印刷电极的设备包括丝网吹吹加、红外烘干炉、红外快速烧结炉等。制作太阳电池电极的厚膜材料称为太阳电流电战家料。太阳电池电极浆料通常由金属粉木与玻璃新合剂混合并悬浮于有机液体或换体中。其中金属粉末所占的比例决定了厚膜电极的可焊性、电阻率、成本。玻璃都合减滤响者厚膜电极对硅基片的附着力。这种黏合剂通常由硼硅酸玻璃及铝、铋一类的一种成为比例的低熔点、活性强的玻璃组成。另外、太阳电池电极浆料印刷烧铅矿的厚膜导体必须积、保体基片形成良好的欧姆接触特性、因此,还添加一些特定的都杂剂。

浆料由专业制造商制造销售。其制造过程通常是将所需的玻璃变成粉料。再用球磨机研磨到适合丝网印制的颗粒度、为1~3,000、金属粉料用化学方法或超音速喷射制成。将这些粉木放在搅拌器中与有机载体湿泥、利用一滚筒研磨机混合。

作为丝网。例用的浆料需要具有触变性、属于触变混合物。在加上压力或(搅拌)的切应力时、浆料的黏度下降、撤除应力后、黏度恢复、丝网印刷浆料的这种特性叫做触变性。在丝网印刷过程中、浆料添加到丝网上、由于较高的黏度而"站住"在丝网上;当印刷头在丝网掩模上加压剂动浆料时、浆料黏度降低并透过丝网、刷头停止运动后、浆料再"站住"在丝网上、不再做进一步的流动。这样的浆料特别适合于印刷细线图形。

因为浆料的流体特性非常复杂,在添加有机载体调节涂料黏度时要特别注意。黏度容易调到规定值、浆料的其他性质同时也会改变;因此,即使黏度与以前样品相同,也可能会得到不同的参数。浆料的流体特性直接影响着印刷图形的质量。浆料必须具有特殊的屈服性,丝网印刷时在刷头的压力下产生流动,压力撤销后恢复黏度并保持位置。流动性太大时图形边缘锐度不好并且会玷污基片。流动性差会导致透过性能差,产生另外一类缺陷。

太阳电池电极浆料经过印刷烧结 L Z 过程后形成厚膜导体电极。其中的金属导体材料成分分布在玻璃黏合剂中、构成一种复杂的混合分散体系。玻璃起黏合结构的作用。金属导体材料作为导电相分布在厚膜结构中。各个金属晶粒之间通过接触导电、隧道穿透中等方式导电。晶体硅太阳电池的 P 型接触电极材料通常使用金属铝、对于硅半导体而显错是一种P 型排漆剂。同时它与硅的共晶温度较低、利用铝 硅合金特性。可以在电极烧结

过程中形成硅半导体的 P 型掺杂。另外,利用杂质类型的掺杂补偿作用,还可以用于去除 P OCI。气态源扩散制作 P N 结时在太阳电池背面形成的 N 型掺杂层,形成 P 型背面电极接触。 N 型接触及焊接电极通常使用银基浆料,其中银含量在 70%以上。 对于半导体硅来说,银是一种深能级杂质,对非平衡少数载流产起复合中心的作用,对于太阳电池的光电转换效率是有害的。因此,对于银浆的选用和烧结 E Z 的确定这个问题必须给予特别注意。现已广泛应用于晶体硅太阳电池制造的银浆,有 Dupont、Ferro、ELS 等公司的相关产品。

作为太阳电池电极材料, 应该具有小的厚膜导体电阻及金属 半导体接触电阻。

上电极的设计的一个重要方向是上电极金属栅线的设计。当单体电池的尺寸增加时,这方面就变得愈加重要。图 4.17 为几种在地面应用电池中使用的上电极的设计方法。对于普通的电极设计,设计原则是使电池的输出最大,即电池的串联电阻尽可能小和电池的光照作用面积尽可能大。

金属电极一般由两部分构成如图 4.1.8 所示,主线是直接将电流输到外部的较粗部分。佛线则是为了把电流收集起来传递到无法上去的较短的部分。如图 4.18 (a) 那种的办称分布可以分解成则图 4.18 (b) 所示的一个个的单体电池。这种单电池的最大编出为平可由 ABJ。在4.3 对一个的电流密度和电压。用作电池的最大功率输出为一个化后,得到栅线和主线的由取功率梯柱分别为

$$\rho_{\rm rl} = \frac{1}{m} B^2 \rho_{\rm smf} \frac{J_{\rm mp}}{U_{\rm mu}} \frac{s}{W_{\rm F}}$$
 (4-1)

$$\rho_{\text{rb}} = \frac{1}{W} A^2 B \rho_{\text{smb}} \frac{J_{\text{mp}}}{I_I^2} \frac{1}{W}. \quad (4-2)$$

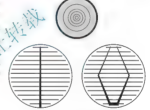


图 4.17 常见的上电极图形

 $\rho_{on}$  和  $\rho_{onb}$  分別为电极的栅线和主线的金属层的薄层电阻。在某些情况下,这两种电阻 是相等的。而在另一些情况下,如浸过锡的电池,在较宽的主线上又盖了一层较厚的锡,  $\rho_{on}$  就比较小。如果电极各部分是线性地逐渐变细的,则 m 值为 4;如果宽度是均匀的,则 m 值为 3。 $W_{i}$  和  $W_{i}$  是单电池栅线和主线的平均宽度。,是栅线的线距。

由于栅线和主线的遮挡布而引起的功率损失是

$$\rho_{\rm sf} = \frac{W_{\rm F}}{s} \tag{4-3}$$

$$\rho_{ab} = \frac{W_B}{s}$$
 (4-4)

忽略直接由半导体到主线的电流,接触电阻损耗仅仅是由栅线所引起的,这部分功率 损耗一般近似为



 $\rho_{cl} = \rho_c \frac{J_{mp}}{U_{mn}} \frac{s}{W_E} \tag{4-5}$ 

式中, $\rho$  接触电阻率。对于硅电池来说,在一个太阳下工作时,接触电阻损耗一般不是主要问题。余下的是由于在电池的顶层横向电池所引起的损耗。其归一化形式为

$$P_{\rm d} = \frac{\rho_{\rm s} J_{\rm mp}}{12U_{\rm mp}} s^2 \tag{4-6}$$

式中,ρ,——电池表面扩散层的方块电阻。

主线的最佳尺寸可以由式(4 2)和式(4 4)相加、然后对 W。求导而得出。结果为当 主线的电阻损耗等于其遮挡损失时,其尺寸最佳。这时,

$$W_{\rm B} = AB \sqrt{\frac{\rho_{\rm smb} J_{\rm mp}}{m U_{\rm mo}}}$$
 (4-7)

同时,这部分功率损失的最小值由式(4-8)得出。

$$(\rho_{rb} + \rho_{sb})_{min} = 2A \sqrt{\frac{\rho_{smb}J_{mp}}{mU_{mp}}}$$
 (4-8)

这表明使用逐渐变细的主线(m=4)而不是等宽度的主线(m=3)时,功率损失大约低 13%。

从上面一些式子可看出,单从数字上讲,当栅线的间距变得非常小以致横向电流损耗 可忽略不计时,出现最佳值。于是,最佳值由下面条件给付、即6→0时;

$$\frac{W_{\rm F}}{n} = B \sqrt{\frac{\rho_{\rm ord} + \rho_{\rm c} m B}{m}} \sqrt{\frac{\rho_{\rm ord}}{\rho_{\rm ord}}}$$
(4-9)

加

$$(\rho_{ri} + \rho_{cf} + \rho_{sf} + \rho_{sf} + \rho_{th})_{max} = \frac{\rho_{smf} + \rho_{r} m / B^{2}}{m} \cdot \frac{J_{mp}}{U_{mp}}$$

$$(4 - 10)$$

实际上,不可能得到这个最佳低,在特定的条件下,要保持产品有较高的成品率, W,及,的最小值均受到工艺条件的邀制。

在这种情况下,可通过简单的迭代法实现最长需要的设计。若把栅线宽度  $W_r$  取作在特定工艺条件下的最小值,则对应于这个最大的一直能够用渐近法求出,对某个设定值。'。可计算出相应的各部公功率损失  $\rho_n$ 、 $\rho_n$ 、 $\rho_n$  然后可按式(4-11)求出一个更接近最佳值的值。"。

$$s'' = \frac{s' (3\rho_{sl} - \rho_{rl} - \rho_{el})}{2(\rho_{sl} + \rho_{+})}$$
 (4-11)

这个过程将很快收敛到相应于最佳值的一个不变的值上。从式(4-10)计算的。值是一个过高的估计值,由此可求出最佳的初试值。用式(4-10)所算出的、值的一半作为初试值即可得出一个稳定的迭代结果。

对于下电极的要求是尽可能布满背面,对于丝网印刷、覆盖面积将影响到填充 因子。

## 4.2.6 制作减反射膜

光照射到平面的硅片上、其中一部分被反射,即使对绒面的硅表面,由于人射光产生多次反射而增加了吸收、但也有约11%的反射损失。在其上覆盖一层减反射膜层,可大大降低光的反射,图4.19 中示出 1 4 波长减反射膜的原理。从第二个界面返回到第一个界面的反射光气等。个界面的反射光相位差 180℃,所以前者在一定程度上抵消了后者。

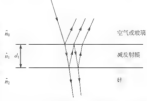


图 4.19 由 1/4 波长减反射膜产生的干涉效应

在正常人射光束中从覆盖了一层厚度为 $d_i$ 的透明层的材料表面反射的能量所占比例的表达式为

$$R = \frac{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2\cos\theta}{1 + r_1r_1 + 2r_2r_2\cos2\theta}$$
(4 12)

式中, r2、r2 由式(4-13)得出。

$$r_1 = \frac{n_0 - n_1}{n_0 + n_1}, \quad r_2 = \frac{n_1 - n_2}{n_1 + n_2}$$
 (4-13)

式中,n,代表不用媒质层的折射率。由式(4-14)给出。

$$\theta = \frac{2\pi n_1 d_1}{\lambda} \tag{4-14}$$

$$R_{\min} = \left(\frac{n_1^2 - n_0 n_2}{n_1^2 + n_0}\right)^2 \tag{4-15}$$

如果反射率是其两边材料的折射率的几何。如值( $\vec{n} = n_0 n_0$ ),则反射值为零。对于在空气中的耐电池( $n_0 = 3.8$ ),减反射膜的量、扩射率是硅折射率的平方根(即 $n_{out} = 1.9$ )。图 1.20 中有一条曲线表示出在硅表面发流有最佳折射率(1.9)的减反射膜的情况下,从硅表面反射的人射光的百分比与波长的关系。

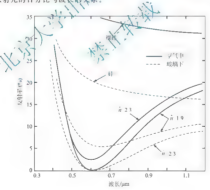


图 4.20 入射光百分比与波长的关系

从裸露的硅表面和从覆盖有折射率为 1.9 和 2.3 的碱反射膜的硅表面反射的正常入射 光的百分比与波长的关系减反射膜的厚度的选取使得波长在 600nm 处产生最小的反射。 應线表示将硅封装在玻璃或有类似折射率的材料之下的结果。

电池通常是装在玻璃之下(n 1.5)。这使减反射膜的折射率的最佳值增加到大约

2.3。覆蓋有折射率为2.3的減反射膜的电池在封装前和封装后对光的反射情况也表示在 图4.19中。商品化太阳电池中使用的一些减反射膜材料的折射率见表4 1。除了有合适 的折射率外,減反射膜材料还必须是透明的,减反射膜常沉积为非结晶的或无定形的薄 层,以防止在晶界处的光散射问题。

40 T 1 103 1F-00-00-33 (00-71) 70 70 71 F1 30 30 30 30				
材料	折射系数	材料	折射系数	
$MgF_2$	1.3~1.4	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	1, 9	
SiO <sub>2</sub>	1.4~1.5	TiO <sub>2</sub>	2. 3	
$Al_2O_3$	1.8~1.9	Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2.1~2.3	
SiO	1.8~1.9	Zn8	2, 3~2.4	

表 4-1 制作减反射膜所用材料的折射系数

减反射膜的研究依赖于其制备工艺,高质量的感觉到膜有利于其物理的研究和应用的 发展。随着激光技术、微波技术和离子束技术较为,人们发展了多种减反射膜的制备 工艺。

由于不同的时代背景和科学仪器及装术的发展,有着多种多样的减反射膜制备方法和 工艺、要进行严格分类是困难的、(1) 实来积据其工作原理,粗略进行分类,可以分成真空 赛镀法、溅射镀法、溶胶-凝胶法、体学气相沉积等、

每种方法都有其特点和特定的应用范围、支线可以 100%透过的减反射膜制备方法尚有困难, 只能根据不同的结点和要求, 分别采用 19间的方法和工艺。下面将分别介绍这些方法, 并较详细地介绍自空塞德法, 避免糖洗剂除除一颗验法。

## 1. 真空蒸放

真空蒸镀与其他成膜法相比,具有工艺比较简单、容易操作、成膜速度快、效率高等优点,因此广泛地应用于减反射膜的镀制。R. Kaigawa 等采用 - 系列的真空蒸镀方法镀制了Cu(In, Ga)S. 薄膜、在 250℃ 下镀制 In - Ga - S(In: Ga = 0.7:0.3)薄膜、蒸镀时间为 30min、膜层厚度为 0.5μm; 在 510℃ 下,再镀制 Cu 和 S. 时间为 36~72mm,厚度均为 0.5μm,在薄膜当中加入 S 元素、增强了混合物的光吸收的分布、此减反射膜用于太阳电池中,可以使得其效率提高 9.3%,这对于当前的太阳电池的转换效率来说是一个很大的提高。 薄膜当中 S 元素的量直接影响到薄膜当中 In、Ga 分布的均匀性,从而也将影响薄膜的光学特性。因此,在镀膜过程中应控制好 S 元素的量。

真空蒸镀的发展主要体现在加热蒸发材料的方式上,按加热方式的不同,可以分为电 阻加热法、电子束蒸镀法。

电阻加热法迄今已经有近百年的历史。这种方法由于温度有限不能蒸发高熔点材料, 且高温下材料和蒸发器发生化学反应、因此只能进行部分材料的镀膜。潘水强等采用此方 法镀制了减反膜。膜系为 G | BaF, ZNSe BaF, YF, | A、基底需用 800eV 左右的 Ar 离子束 衰制 5 min、 ZnSe 采用钼舟电阻热蒸发。基底的温度应控制在(200-5)℃、ZnSe 的沉积速 率控制在 0. 2 mm/s。BaF, 和 YF, 的沉积速令分别为 4. 0 mm, s 和 1. 0 mm/s。得到的减反射



膜峰值透射率达到 99%以上、在整个设计波段的平均透射率大于98%, 膜层的附着性能好、光机性能稳定。但由于电阻加热法对于薄膜的沉积速率较难控制,所以实际上可以通过控制镀膜时间来控制镀膜速率。

由予東基實的特点是可以获得极高的能量密度。可以基发难熔金属或化合物、热效率 高,使用方便,因此国内外常采用这种方法来镀制减反射膜, V. Barrioz 等镀制了单层的 YF. 减反射膜, 沉积速率为 1.6~1.67nm/s。膜厚厚度为 800nm。整个膜系的平均反射率 小王5%,可以很大程度上提高太阳能光伏电池的性能。M. Fadel 等镀制了可用于可见 光、近红外和红外区域的 + 层藏反射膜, 薄膜材料采用 H((), 和 MgF, 膜系结构为 G 60Hf().87MgF 550Hf().260MgF, A(中间的参数是膜层厚度,单位是nm), 沉积速率 为 0.5nm/s,此减反射膜的平均诱射率达到 98%以上,最低的反射率小于 0.75%。 H. Ganesha Shanbhougue等镀制了近红外波段的 5 层滅反膜。本底真空为 1×10- Pa, 基 片温度控制在(120 + 10)气,高折射率材料采用一定比例组合的 ZrTi() 和 Zr(). 混合物, 折射率为 1.92, 低折射率材料采用 MgF., 膜系为 G N 92 1.35 1.92 1.35 A, 各膜 层厚度为 230 360/35 50/525nm。此减反射膜长 100~ 2000nm 波段的透射率大于 99.0%, 并且波动较少, 在 1180~1880nm 波段(文射率小于 0.5%。沈自才等采用折射 率为 1,52 的 K9 玻璃作为基底, 薄膜材料为抚射率为 1,46 的 Si() 和折射率为 1,93 的 ZrO, 膜层共三层,高折射率层的厚度为 22.25nm, 低折射率层的厚度为 226.88nm, 折 射率非均匀层从 1.52~1.93 呈余弦变化、厚度为 20nm,通过加镀非均匀层,增透膜在 1063nm 处透射率达到 99.912%、砂量等采用 Zr() 和 5i() 作为镀膜材料,本底真空为 4.3×10 Pa 左右, SiO. 蒸发速率在 0.5~1.2nm/s, 2rO. 的蒸发速率在 0.3~0.4nm s. 蒸镀出的低损耗增透胰间用于 1.061μm 的声光挥开关,透射率在 1061nm 处均大于 99.8%,峰值处达到99.974%。采用电影束影镀镀制减反射膜,在薄膜的层数上受到限 制,如果膜层较形,1电子束蒸镀并不是最理想的镀制方法。

离子辅助技术与一般的基键法的不同之处在于。在基键的同时利用离子源发射的离子 束轰击基片,它可以提高膜层的附着力,缺点是它比普通的蒸发镀膜机结构要复杂,需要 配备离子源。随着技术的发展和对薄膜质量的要求的提高,它的应用越来越广泛。Jung Hwan Lee 等在聚碳酸酯基片上镀制了 SiO. 和 TiO. 多层减反射膜。其基本工艺参数: 用 氨离子束轰击基片, 工作气压为 1.33 × 10<sup>-1</sup> Pa, 氯离子和 (), 的速率分别为 3mL/min 和 12mL/min(标准状态), 离子束流的密度固定在 14.4uA/cm', 氣离子的个数为 1×10.5~ 5×10° cm′,温度为室温。此膜系在可见光范围内总的反射率小于1%,在 550nm 处的 反射率最小,为 0.76%;George Atanassov等淀积 f 可用于 CO)激光发射装置的三层减 反膜。低折射率材料采用 ZnSe, 高折射率材料采用 PbF, 膜系为 KC1/759ZnSe/ 538PbF 388ZnSe 空气(厚度单位为 nm), 离子枪氩离子的气压为 2.66×10 'Pa, 基片的 温度为120℃,得到的减反射膜整体的吸收率为0,016%。付秀华等在 MgF. 晶体上制备 「3.5~4.9μm 波段的增透膜和保护膜。选取 TiO, 和 CO, 作为薄膜材料,膜系为基底/ 600SiO 200TiO /400SiO 2000TiO /970SiO 空气,温度控制在150℃,O 的流量为 30mL/min(标准状态), TiO, 的蒸发速率为 0.4nm/s, 镀制的减反射膜吸收较少, 在 3.5~4.9um 波段反射率小干 1.2%。 林炳等以 ZnSe 为基底, Ge 为高折射率材料, ZnS 为中间折射率材料, YbF。为低折射率材料, 膜系为基底 ZnS/Ge ZnS Ge/ZnS YbF。 ZnS 空气。在镀制之前调高离子束能量对基片进行离子清洗 10min、镀膜时仍然以离子轰 击,使得凝聚粒子的能量和稳定性增加,从而提高沉积薄膜的致密度,改善其光学性能、 烘烤温度为 150℃,镀制的双面增透膜在 7.8~10.6μm 的 Γ 作波段获得的平均透射率大 F 98%。离子辅助技术镀制过程中加入了离子轰击,提高了膜层的附着力,对减反射膜的光 学性能起到。定的改善作用。

由于蒸镀法的工艺条件较多、为了获得不同材料的减反射膜、有时需采用特殊的蒸发技术、如反应蒸镀法和分子束外延法等。反应蒸镀(reactive evaporation、RE)主要用来制备化合物减反射膜。例如、蒸发 SnO In.O 混合物制备 ITO(InSn 氧化物)透明导电膜时、通常需要导入、定量的 O.。分子外延法是 20 世纪 60 年代末在真空蒸发的基础上发展起来的一种制备极薄单晶膜的新技术。Hong Ma 等采用 MOVPE 技术镀制了SiO 和 TiO, 双层膜。 I 作压强为 9.31 × 10 Pa、基片温度为 610℃,TiO, 的厚度为 203nm、SiO, 的厚度为 247nm、此膜系在 1220~1420nm 波段反射率小于 0.04%。目前尽管其制备工艺尚未成熟,但由于其生长速率可控、生产温度、操作、因此仍具有重要的应用前景。

#### 2. 海射维法

護射镀膜能制备许多不同成分和特性的功能减限,因此 20 世纪 70 年代以后,已发展 成为薄膜技术中重要的一种镀膜方式,/减长 静膜的镀制也常用溅射镀膜 I 艺。主要的溅射 方法可以根据其特征分为自流(DC)震致一射频(RF)溅射、磁控溅射等。

射頻觀射是适用于各种金属和非金属材料的 - 种觀射沉积方式。它的特点是觀射速率高、如觀射 SiO. 时,沉积速率可达 200 nm min. 由于很多減反射膜的低折射率材料采用的都是 SiO. 因此也成为减反射膜被制的 - 个常用方法:膜层致密、针孔少、纯度高,膜的附着为强。I. S. Jeong 等镀制了可用于紫外光电探测器的减反膜。先在 P 型 Si 基片上,淀积厚度为 180 nm 的掺杂的 n ZnO 薄膜、淀积温度为 480 T. 然后再在此薄膜上淀积厚度为 100 nm 的 Au Al 合金。得到的减反射膜在 310~670 nm 波段最低的折射率小于 5%。在镀膜的过程中,应先对 P 型 Si 基片进行脱氧处理,防止薄膜中氧元素的含量过高,最后,镀制的减反射膜应增加相应的保护膜,防止 Au Al 合金的氧化.

相对于蒸发沉积来说,前面介绍的溅射沉积方法有两个缺点;①溅射方法沉积薄膜的速率相对较低;②溅射所需的1.作气压较高, 否则电子的平均自由程太长,放电现象不易维持,这两个缺点的综合效果是气体分子对薄膜产生污染的可能性较高。因而,磁控溅射技术作为,种沉积速率较高,工作气压较低,可获得大面积非常均匀的薄膜溅射技术具有其独特的优越性。因此,常用来溅射剧各SiO,薄膜和掺杂ZnO或TTO薄膜。李世涛等人



在低温下制备了光电性能优良的 IT() 薄膜, 真空室用循环冷却水来冷却, 靶基距为 65mm。濺射是在室温下进行的,由于当溅射时间到达 30mm 时,薄膜表面的温度会上升 到 140~180%, 为了使薄膜在低温下沉积, 溅射时间控制在 30mm 以内且基片不加热, 并采用冷却水讲行冷却。每气压竭为 0.8Pa。每流量为 2.4ml, min。 漁膜 厚度 为 211,5nm, 此膜系在可见光范围内的诱射率达到 89.4%, 目具有良好的光电性能,能满足 一般的器件要求。整个镀制过程,注意了不良因素的干扰。但可以看到,得到的减反射膜 在可见光范围内的透射率低于90%。因此,如何得到具有更高透射率的减反射膜是改进的 · 个方向。Hisashi Ohsaki 等在 Si 基板上镀制了含有 Ag 的滅反射膜。整个薄膜共 4 层, 第 · 层是膜厚为 68 nm 的 St, 第 :层是膜厚为 9 nm Zn() 和 Al 的合金, 两者的质量比为 2:3, 第三层是膜厚为 5nm 的 Ag, 第四层是膜厚为 33nm 的 Zn() 和 Al 的合金, 质量比 是2:3,基底是苏打-石灰的玻璃(又称硬质玻璃或耐热玻璃)。得到的减反射膜在可见光 范围内的诱射率为85%。在此镀膜过程中,需要注意的问题有 第一,各膜层的厚度较 薄,这样对于膜厚监控系统的要求会比较高,难以精确控制,第二,Ag和Al都是易氧化 的金属,应当在其表面镀制保护层,这样一来, 胰系也会相应地改变。S. Diplas 等镀制 了可见光和近红外波段的 ITO 增透膜。基片先在后温下烘烤 1h, 工作压强为 0.399mPa, ITO 膜层的厚度为 74nm。得到的增透膜外均透射率可达到 90%。此镀膜过程的压强较 高、膜层的厚度也较易于控制、得到的薄膜的光学特性也相对较高。Teruhisa Ootsuka 等 镀制了可用于光电子器件的双层碳反射膜。高折射率材料采用β-2FeSi。、低折射率材料 为掺杂铝氧化锌(AZ()), β-2F in 的膜层厚度为 300 mm、AZ() 的厚度为 526nm, 溅射源 气体为氦气、溅射压强控制 £ 1.0Pa、基片与肥材的距离固定为 60mm,中心波长为 1550nm,整个膜系的反射率低于 2%。整个膜系仪两层,各膜层的厚度电易于控制。但溅 射压强较高,要注意放止污染问题。

溅射镀的次式较多,各有优势,也都存在其固有的缺点,在实际应用中,常与其他方法结合应用。

#### 3, 溶胶-凝胶法

溶胶-凝胶法白 20 世纪 80 年代以来,就用来制备多种薄膜,在减反射膜的制备 上也得到了广泛应用,它的主要优点是。原始材料是分子级的材料,纯度较高,组成成分较好控制,反应温度低,具有流变特性,可控制孔隙度,容易制备各种形状; 厂艺较简单,能同时进行双面镀膜,对于大面积基底的镀膜来说,成本较低。因此国内外近年来都致力于采用溶胶-凝胶法进行减反射膜的镀制。

溶胶的制备和涂膜方法的选择决定了薄膜的质量。SiO,的折射率较低。且溶胶制备简单,因此广泛应用于多层膜和单层膜的制备中。K. Koc 等镀制 Ta.O 和 SiO 多层碳反射 膜。SiO,溶胶中含 5.35mLTEOS [Si(OC,H),正 重值酯乙酯],10.6mL 乙醇,6.76mL 的蒸馏水,10.6mL 的乙醇和 0.96mL 的盐酸、搅拌时间为 30min。整个膜系共;层,第一层为 SiO 和 Ta O 的混合物,其质量比为 9:1.厚度为 170mm;第二层为 Ta O,厚度为 45nm;第三层仍为两者的混合物,质量比为 9:2.厚度为 120nm。每个膜层镀完后进行 5mm 100℃的热处理。此膜系在 900nm 左右的反射率小于 0.6%,在 850~950nm 处、反射率小于 1%,在 815~995nm 处、反射率小于 2%,且膜具有很好的附着力和表面均匀性,Dmgguo Chen 等采用 TiO.和 SiO.在大面积塑料面板上镀制了可用于显示器的减反射性,Dmgguo Chen 等采用 TiO.和 SiO.在大面积塑料面板上镀制了可用于显示器的减反射性,Dmgguo Chen 等采用 TiO.和 SiO.在大面积塑料面板上镀制了可用于显示器的减反射

膜, Ti() 溶胶的材料有 1mol 的钛酸盐, 80~120mol 的乙醇, 2~5mol 表离子水, 0,05~ 0.5 mol 的酸性催化剂。Si(),溶胶中含硅醇盐 1 mol, /,醇 70~90 mol, 去离子水 2~6 mol, 酸性催化剂 0,1~0,3mol。基片先用去离子水冲洗,在淀积前再用超声波清洗。采用浸蘸 法镰膜,成膜速率为 0.1~2.0cm/s。在清洁的环境中干燥淀积后的薄膜,烘干温度控制 在80~120℃。低折射率层的厚度为(42.5±0.66)nm、折射率为 1.428±0.002。高折射 率厚的厚度为(32.53±1.21)nm, 折射率为1.965±0.005. 此處反射膜在 400~700nm 外 整体反射率低于0.1%,并具有高效、环保、经济等特点、Shur Yang Lien 等在多品硅基 片制备了滅反射薄膜。TiO 溶胶中含 6.7%的盐酸, 0.12%的(CH.) NCHO(二甲胺基甲 醛), 其金为/. 醣, 格混合溶液搅拌 10min, 然后格 Ti(()C.H.), (正钛酯丙酯)和 P(()C,H)(正磷酯丙酯)缓慢地倒进混合溶液中,并用超声波振动 1h。Ti(()C,H)。 HC1、C H OH、H O 和(CH.) NCHO 的物质的量的比为 1: \*80: 1: 0,067: 0,1。用旋 转镀膜法镀制到 a-Si: H 基片上,速度为 2000~3000 min,时间为 30s。 游膜厚度为 50nm, 镀制后的薄膜先在 80℃ 下烘烤 20min, 接着在 200 下烘烤 1h。此薄膜在 400~ 700nm 波段的反射率小于 1.65%。K. Abe 等镀制了 且主 CRT 显示器的双层膜, 外层硅 溶胶由乙醇、TEOS、水和浓度为 61%的硝酸溶液制成。原料的物质的量的比值控制了外 层膜溶胶中的 TEOS 的水解程度。内层是 NF( )溶胶、其原材料是水、乙醇、异丙基酒精 和甲基酒精。采用旋转法镀膜,在100~~~~~~~~~~~~~~~~~~ 处,整个膜层的反射率低于3.5%,在 550nm 处,反射率不足 1%,并可以进行规模化生产。

近年来,国内也开始了对浴板、凝胶法的研究,采风不同的原材料配方,研制了不同 功能的 SiO. 单层减反射膜、减水兴等制备了多机 SiO. 減反射膜、多孔 SiO. 涂膜液的材 料是不同比例的 Si (OC 11-) : H (): C H-QH: AH: PEG 配方,得到半透明的悬胶体 涂膜溶液。采用轻微提拉法涂膜后,玻璃表面单波长反射率减少了7.5%,1053 527nm 或 527 351nm 双波长表面的反射率下降到 c. 5%~1.5%, 且膜层的表面均匀性优良; 张 為等研制了可以予激光器上的单甲基原位改性 SiO. 確水減反射膜,原料为 TEOS、MTES (甲基三乙氧基硅烷)、无水乙醇和二次交换水, TEOS、MTES、C.H.OH、H.O、 NH ()H 的物质的量之比为1:1:2.3:38:0.57, 体系中 Si 质量分数保持为3%。混匀 后,在室温下搅拌反应 1h,密闭保存,老化一定时间后即得到改性的 SiQ,溶胶。用提拉 法镀于清净基片的两面。提速为2cm'min。膜层的透过率均在99%以上; 贾巧英等研制了 改性的多孔 SiO. 增透膜。实验以 TEOS、MTES 和平均分子量为 200 的聚乙二醇 (PEG200)为主要原料,采用碱 酸两步催化法制备得到改性的 SiO 溶胶。TEOS、氨水、 无水乙醇和 PEG 200 的摩尔比为1:2:0.6:34:0.08, 室温磁力搅拌3h, 40℃密封陈化 10 天后, 回流除氨, 得到半透明状 SiO. 悬胶体。MTES、H.O.和C.H.OH 在少量盐酸存 在下按摩尔比 1:4:5 混合,得到无色透明的除水 MTES 预聚体(PMTES)。将 PMTES 按比例掺杂进 SiO. 悬胶体中,得到改性的 SiO. 涂膜液。使用提拉涂膜机或旋转涂膜机上 涂膜,凝胶膜厚度由提拉或旋涂速度控制,凝胶膜在空气中放置 10min 后进行烘烧,得到 的薄膜膜层的平均透过率在95%以上,并且膜层致密性好,表面均匀,具有更强的环境适 应性.

溶胶 凝胶法由于其优越性在国内外都成为一个镀制减反射膜的研究热点、相对来说、 国外的技术比较成熟、并且已经可以进行规模生产。与真空蒸镀法和溅射法相比、溶胶 凝胶工艺的理论尚在发展之中、工艺上依然存在许多问题。醇盐水解和聚合的动力学过程 和溶胶 凝胶工艺薄膜形成的力学过程、最佳工艺参数对膜的影响及醇盐的毒性和原材料 的低成本等方面还有待深入研究。

#### 4. 化学气相沉积法

化学气相沉积(CVD)法也较常用来镀制减反射膜、它多是在相对较高的压力环境下进行的、利用气态的先驱反应物、通过原子、分子间化学反应的途径成膜。CVD的主要特点是沉积速率高、成本低、并与其他工艺具有良好的相容性。M. J. Ariza等采用 CVD 技术镀制了 SiO 和 TiO 减反射膜。SiO. 膜层是通过 P 型硅在 1000℃的潮湿空气中进行表面氧化获得的。TiO. 膜层的获得是在 220℃下,用掺入氢原子的氨气熔化钛酸盐前驱体、在 850℃的空气中煅烧 20min 后,将 TiO. 薄膜煅烧到金红石态。TiO. 膜层厚度为 45nm、SiO. 膜层的厚度为 65nm。此减反射膜可以很好地应用于太阳电池。但采用此方法淀积减反射膜、最大的问题是厚度的控制。

在实际应用中、常采用等离子体辅助淀积技术、如果 VD 和 PECVD。PICVD 技术 在镀制减反射膜的过程中,可以得到较好的减反脉效果,且容易清洗、无刻痕。M. Kuln等在塑料 基底 上镀制了 SiO,C H. 和 TiO, 及 家族。基片 在整个过程中是固定的。SiO,C H. 层的材料是六甲基二氧化硅胺烷、To、层是通过 TiCl、添加氧获得的。整个膜层厚度为1~2μm、得到的减反射股 6.23~800nm 具有良好的透过性。且无波纹、现已广泛应用 F电子产品和汽车行业中,PICVD 法沉积速率快、薄膜厚度和均匀性好、附着力高,但薄膜表面存在缺陷、薄板软条件较差。S. G. Yoon 等镀制了可用于平板显示器的 SiOCF: 日减反射股,下3 新文: 日薄膜的气体脱精发建筑合物(含有 H。)、氮氧化物(N,O 的含量为 99.999)、地度为 99.9995、叫烷及制度为 99.999%的 CF.。淀积温度为 100~400℃、气压为 1.3%。 D. Pa、硅烷、 VO、F、的流速分别为 20mL/min 100mL min 30mL/min, 设制的高反射膜的反射率重低于 5.41%。在此镀制过程中,对材料的要求较高,应注意防止材料的污染问题。

# 4.3 太阳能光伏电池组件及封装

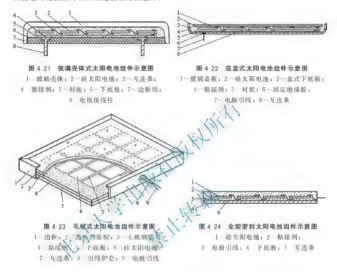
单体太阳电池不能直接作为电池使用。作为电源用必须将若 F单体电池串/并联连接 并严密封装成组件。对太阳电池组件要求如下。

- ① 有一定的标称工作电流输出功率。
- ② 「作寿命长,要求组件能正常「作20~30年,因此要求组件所使用的材料、零部件及结构在使用寿命上互相一致,避免因一处损坏而使整个组件失效。
- ③ 有足够的机械强度,能经受在运输、安装和使用过程中发生的冲突、振动及其他 应力。
  - ④ 组合引起的电性能损失小。
  - ⑤ 组合成本低。

#### 4.3.1 太阳能光伏电池组件的常见结构形式

常规的太阳电池组件结构形式有下列几种,玻璃壳体式结构如图 4.21 所示,底盒式

组件如图 4.22 所示, 平板式组件如图 4.23 所示, 无盖板的全胶密封组件如图 4.24 所示。 目前还出现较新的双面钢化玻璃封装组件。



# 4.3.2 太阳能光伏电池组件的封装材料

地球表面接受的太阳能辐射可以满足全球能源需求的 1 万倍,国际能源署数据显示, 在全球 4岁的沙漠上安装太阳能光伏系统,就是以满足全球能源所需。当前太阳电池的半 导体仍主要使用晶体硅。目前硅片的厚度可以降至 0.15mm。晶体硅太阳电池的平均效率 可以决到 20%。

美国能源部(DOE)规定商品化的太阳电池组件质保 20~30 年, 这就意味着组件的年 输出功率损耗必须低于1%,这样才可能在20~30年以后的总输出功率保持在原来的 80%以上。太阳由池组件封装时。通常用两层 胶膜将太阳电池片夹在中间, 之后通过一定的 加丁丁艺使胶膜将连接电极的电池片、覆板(涌 常是玻璃)和背板(聚氰乙烯复合膜或者金属)黏 合为·体,具体的封装结构如图 4,25 所示。 -般为了获得较高的光电转换效率的器件, 电子 施主(donor)材料和功函数较高的电极(如 IT()

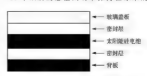


图 4.25 单晶硅太阳电池封装结构示意图

玻璃)相连,而电子受体(acceptor)材料则和功函数较低的电极(如 Al)相连。

光伏组件的核心是电池片,其本身具有长达30年以上的使用寿命。因此,太阳电池组件在长期室外环境下的性能可靠性主要决定于组件的封装。理想的光伏组件封装应该具有如下特性;低界面导电性、封装材料和基板之间牢固的精接强度、整个封装结构具有低的吸湿性及一定的导热性。其中,封装材料的首要性能是把组件连接和层压在一起,其他的性能包括高透明性、好的黏接性、足够的机械变形性以承受组件中不同物质之间的热膨胀系数不同而谐来的应力。

#### 1. 常用的光伏组件封装材料

高分子树脂材料因其质量轻、成本低、柔软和黏接性能好等性能而成为广泛使用的封装材料。太阳能光伏组件封装材料包括离子型聚合物、热塑性聚氮酯(TPU)、热塑性聚烯 烃(TP())、乙烯-乙烯醋酸酯共聚物(EVA)、聚乙烯醇缩 几下 PVB)、聚二甲基硅氧烷(PDMS)、具体结构如图 4.26 所示。

图 4,26 常见的封装材料的结构

早在 1996 年就 EVA 材料在太阳能光伏组件中的封装使用中出现的问题做了较为详尽的评论。在此基础上、本文评论了近年来 EVA、PVB 和 PDMS 材料在太阳能光伏组件封装中的最新研究进展。

#### 1) EVA 材料

美国喷气推进实验室(JPL)对用于光伏组件的封装材料的热性能、机械性能、加工性、透明性、吸水性及化学稳定性等制定了具体的性能标准。根据这些要求进行筛选,最能满足要求的高分子材料是有机硅材料。然而、由于成本原因、目前广泛用于硅晶和薄膜太阳电池组件的封装材料仍是 EVA 材料、即乙烯 乙烯醋酸酯共聚物。聚乙烯铨设结晶性较高,导致材料比较脆及透明性较差,通过引入无定形结构的乙烯 乙烯醋酸酯共聚链段(一般是 33% 左右)可以降低材料的结晶件和提高材料的韧性和透明性。EVA 材料用于太阳电池封装需要经过,共混(包括聚乙烯、聚乙烯醋酸酯、紫外稳定剂及固化剂等添加剂)、打料(90℃左右进行)、挤出成形(在 120℃左右进升上交联的原胶片)、组件叠放(自上而下顺序如图 4. 24 所示)、真空层压(在 110~120℃下进行)、高温固化(于 140~150℃下进行)

等阶段。EVA 材料在封装加工过程中会发生交联反应、最终形成一种《维网状结构、对 太阳电池起到很好的密封作用。根据固化剂种类及加工时间的长短、EVA 材料的固化成型又分为常规型和快速型两种、表 4 2 列出了典型的硅晶太阳电池光伏组件中主要结构的物理性能。

农 4-2 CVA 的表征输入内电池组件中背景物件的物理住能					
序号	层	厚度 8/mm	导热系数 k/[W/(m・K)]	折射率	
1	Glass	3.0~3.5	0. 98	1.5	
2	EVA	0.5	0. 23	1.51	
3	ARC*	6×10 <sup>-1</sup> ~1×10 <sup>-4</sup>	1.38	_	
4	Solar cell	0.25~0.4	148 -	5. 61	
5	EVA	0, 5	9.2	1.5	
6	Tedlar <sup>b</sup>	0.1	14 86	_	

表 4-2 EVA 封装硅晶太阳电池组件中各层材料的物理性能

# b. Tedlar 是聚乙烯(乙烯的聚氟化物)的背板机

# 2) PVB 材料

聚乙烯醛缩丁醛(PVB)具有良好的整合性(与玻璃形成氢键),在20世纪70年代首次应用于太阳能光伏组件封装。至80年20元光伏组件的PVB,封装研究已完成。但几年后因为它对水和紫外线非常敏感而设止、展近,新一代改良的PVB有更高的紫外线稳定性。已经在2001年重新应用于光伏组件的封装。PVB有更一种决定被使的问题。非常适合于薄膜光伏、大面积组件和建筑一体化光伏组件的PV)的封装。PVB材料用于光伏组件封装也采用层压成近上之,其过程参数增加上EVA材料层压下之的要求更严格。PVB具有与EVA相似的介地性能。且其电阻励温度升高而增大,有益于光伏组件在高温工作时保持其电力输出性能。PVB的玻璃化温度较高(在室温左右)。相对较脆、在使用时需要添加大量的塑化剂以降低其力学模量、有报道用于光伏组件封装的PVB配方中含有高达15%~40%的塑化剂。

#### 3) PDMS 材料

聚二甲基硅氧烷(PDMS)从结构上可以认为是无机玻璃和有机线型聚合物的"分子杂化",作为理想的光伏组件封装材料、它有一些非常优异的重要性质,其中包括在紫外可见光波长区域的高透明度、非常低含量的离子杂质、低吸湿性、优异的电性能和宽的使用温度范围。

有机硅材料用于光伏组件封装时可以通过灌封的方式进行反应性加1成型、这要比EVA 的层压工艺更为简便、加工成本也相对较低。这种固化系统的优点是能够存各种温度下快速固化、另一个独特功能是线性硅氧烷聚合物在固化之前拥有低的黏度。而这将赋于材料能在独特的电池结构上的流动性。此外、通过调整上链单元结构、可以调整设计有机硅材料的折射率。因此、针对不同用涂的光伏组件,可以灵活地对有机硅封装材料进行结构设计。

#### 2. 封装材料的性能

#### 1) 材料的紫外稳定性

光伏组件的覆板玻璃(图 4.24) 般具有紫外线过滤功能,可以阻止绝大多数的 UV B

注:a. ARC 是太阳能硅电池表面氧化硅或氮化硅碳反射



辐射,但通常很少阻止 UV A(320~400nm)辐射,因此太阳电池封装材料的紫外稳定性 十分重要。

EVA 材料作为光伏组件的主要封装材料,存在着紫外稳定性差、材料易黄变老化等 问题。美国可再生能源国家实验室(NREL)和桑油亚国家实验室通过对位于加利福尼亚州 中部的 Carrisa Plans 和以色列的 Negev Desert 的光伏电站进行的跟踪研究表明,太阳能 光伏组件的由力输出效率呈一定程度的逐年下降。用于组件封装的 FVA 材料存在严重的 苗变现象。这一苗变现象起初被归因下太阳由油组件银镜列阵 V 型槽底空汇外高达 90°C 的工作温度引起了 EVA 材料的热降解,但是理论计算表明 EVA 材料热降解的链引发活 化能 E = 160~185kI/mol,即使在 150℃ 高温 F EVA 主链也不会发生降解。进一步研究 表明,当 EVA 材料在紫外线照射下,由于紫外光能量高于 EVA 链的断裂能,可显著加 速 EVA 材料的老化, 在高温和 (). 的协同作用下, 材料降解过程中会产生较长共轭体系 的婚酮结构的生色基团,从而发生黄变。降低透明性,基过程遵循 Norrish []降解氧化机 理,如图 4.27 所示。

图 4. 27 材料在紫外照象 及氧化作用下形成生色基团

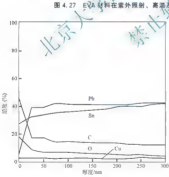


图 4 28 未经使用的电池表面成分分布

EVA 降解过程中产生的乙酸对 EVA 的降解黄变反应具有催化作用, 同时乙酸还会腐蚀硅晶电池的金属导 线,导致不同导线的电流输出不一 致,破坏太阳电池的电力输出性能。 Pern 通过对电池表面的俄歇电子能谱 的研究发现,与未经使用电池的表面 成分(图 4.28)相比,发生黄变的 EVA 材料封装的电池表面在 250nm 题度价的 C 和 Cu(来自焊料)的成分 明显减少,分别为12%和5%;而Sn 和 Pb 的成分相应增加, 分别为 35% 和 50%, 这种变化的原因是 Pb 和 Sn 在 EVA 降解讨程中产生的乙酸及 ()。 的作用下发生了氧化腐蚀。

此外,伴随着 EVA 材料降解,

组件内部黏附力将减小、严重时组件会发生层间脱落、光伏组件使用可靠性也会随之下 降。EVA 封装材料的黄变与 PV 组件结构、EVA 配方、EVA 成形的 I 艺参数、PV 组件 所处的地理位置(太阳光照射强度)和气候条件及工作时间有关。其中、组件的工作温度越

高,紫外光的辐射强度越大,EVA 材料的光降解反应的速度就越快,其降解过程可以通过其红外谱学在1735 cm 附近处的吸收峰的耦合裂分程度来监控。

值得注意的是,紫外照射也会引起 EVA 材料的光漂白反应。具体来说、波长为310~370m 的紫外光会诱发黄色降解产物中的生色团进一步反应而生成无颜色的物质。这一过程即称紫外漂白,同时,475mm 处的可见光也具有一定的漂白效果,光漂白反应在一定程度上减缓了 EVA 材料的黄变现象。在 \$5 以 片、光解解反应占 主导;在 \$0 飞以下,光漂白反应占主导,在 这两者之间的温度区、哪个反应占主导主要取决于温度、UV 照射强度和一些其他因素,如氦气存在与否及人射光的波长与强度。

为提高材料的紫外稳定性、EVA 材料的配方中添加有紫外稳定体系、以 Elvax 150 为代表,紫外稳定体系包括紫外吸收剂、游离基清除剂和过氧化物分解剂、研究表明平衡这三者的比例对于优化 EVA 紫外稳定性能非常重要。适度降低VA 的含量可以提高 EVA 材料的紫外稳定性,此外,也可以通过优化材料链段的结构。如引人乙烯—丙烯酸甲酯共聚物(EMA)、聚丙烯酸顺 丁酯(P-n-BA) 和脂肪肽素。 级酷(allphatic polyether urcthane)等组分来提高材料性能。

Hsu等报道采用低成本可反复使用的氧化现低需度聚乙烯(LDPE)对硅晶太阳电池进行封装、研究发现、氧化型 LDPE 具有 与 Wh相似的透光性,封装后的组件在 dampheat(湿热试验)等加速老化实验中显示了 医的黏结强度和热稳定性能。(h)等在研究低成本、可再生的光优组件封装材料时、以此道了使用无定形的低密度聚乙烯材料。

Oreski等研究了其他类型的一种基聚物的加速 各化扩能,其中乙烯-丙烯酸(酯) 共聚物显示了与 EVA 相当甚至更优的力学性能和透光处。商且在降解过程中也没有乙酸释放、从而可以进一步改善光煤组件的使用性能。

与 EVA 相同, IVB 也需要加入添加些外稳定体系来提高对紫外光的耐受性。

PDMS 在机硅材料主链结构是由交际的 5.一〇键组成,具有优异的耐紫外稳定性、热稳定性和透明性。在封装时不需要加入紫外稳定剂。即使这样,PDMS 仍比 EVA 具有更高的紫外稳定性、高温(80~95℃)下的紫外加速爆蹄实验表明。PDMS 样品在 6000h 后没有任何明显的透光率损失,在同样条件下,EVA 样品在 750~1700h 后便显示出了非常明显的降解。

Skoczek 等对工作了 20 年的 200 个硅晶太阳电池组件进行了相应的性能测试研究, 其中 101 个组件采用了 EVA 封装, 40 个组件采用了 PDMS 有机硅材料封装, 59 个组件采用了 PDB 材料封装, 结果表明, EVA 材料封装的组件平均输出功率损耗是 16%, PVB 材料封装的组件平均项率损失是 23%, 有机硅材料封装的组件平均输出功率损耗最小,只有 8%, 研究结果显示了有机硅封装材料可以有效地提高光伏组件的使用性能。

#### 2) 材料的光学性能

尽管通过添加剂配方改性可以解决 EVA、PVB 材料的紫外稳定性能,但同时又带来了新的问题,即紫外吸收剂本身就是有颜色的物质,会吸收太阳光降低封装材料的透明性,从而导致组件效率下降。以 UV 531 为例,紫外吸收剂的光化学过程如图 1.29 所示。

相比之下,PDMS 材料具有很好的紫外光透光率。EVA 的短波长透过截止至  $417\,\mathrm{nm}$  处,PDMS 的紫外透光的截止波长可以延伸至  $273\,\mathrm{nm}$ 。研究发现,有机硅封装的硅晶太阳 电池光伏组件由于具有更高的紫外透明性而显示了更好的光生电流性能。其短路电流  $J_{\sim}$ 

图 4.29 紫外吸收剂的光化学反应

比 EVA 材料封装时增加 1%。

最近光伏组件封装材料一个新的改性方法是添加具有波长转换(wavelength conversion)功能的染料。通过下转换(down-conversion)技术可以有效提高封装材料的紫外稳定 性,同时又可以改善硅晶光伏电池的光生电流和太阳光的频谱匹配性,从而提高组件效 率。Klampatifs 和 Richards 研究了在 EVA 材料中添加不銹換的有机染料来提高多品硅 太 阳电池效率的改进方法,通过使用 0.1305%(w w)的 unnogen - F Violet 570(BASF 公司 提供)对 EVA 材料进行改性,组件在 300~400mm 利用里的外部量子效率(external quantumn efficiency, EQE)增加了 10%, 并最终使效性效率提高了 0.18%。Donne 等使用两 种不同结构的有机铕配合物分别对EVA补料进行掺杂、研究发现改性封装后的硅品太阳 Fukada 等将溶胶-凝胶包覆的铕整合物与高折射 电池光伏组件的输出功率增加了 2.8 率的丙烯酸树脂制备了。层下转换源膜、并置于硅晶太阳电池与上层 EVA 片之间、研究 发现,改性封装后的光伏组件的 庭路电流增加最大值 (A) 达到 1.03mA cm。我们开发 了一种旨在可以通过表演赔膜处理的太阳电池上被换改性方法。研究发现基于 Eu"的联 吡啶配合物的添加可以使单品硅太阳能电组性的效率提高 0.32 %。此外,红外光占太阳光 中总能量的 13%, 通过上转换(up-conversion)的方法将长波段的红外部分转化为与太阳电 池响应UT配的可见部分的荧光、可以有效地提高太阳电池的 EOE 和组件效率。 签树全等 报道 「掺 Er 的 TiO 上转换发光层,并有效地提高了材料敏化太阳电池(DSSC)的光电 性能,在80mWcm红外光照射下最高光电转换效率达到了0.14/...

太阳光年组件中的吸收和损耗与组件的各层物质的折射率有很大关系。其中, 封装材料和密封剂的光学性质影响着组件的光吸收和损失的机制。例如, EVA 材料的折射率与玻璃相近(表 4-2), 这两层结构有接近理想的光耦合, 当折射率差异较大时则会增加组件内部的层间界面反射, 以及光在背板漫反射后的逃逸, 通过模拟光伏组件各层结构的光学特性及其光谱响应, 可以对组件的波长依赖性及性能影响进行理论计算, 澳大利亚国立大学和道康宁公司联合研究发现, 有机使材料封装的硅晶太阳电池组件内部量子效率(IQE) 比 EVA 材料封装时增加 0.5%~2.5%,其主要原因是有机硅材料的高折射率(RI)提高了组件在低的游长区越光由转化效率。

对于樂光型光伏组件(concentrator photovoltaic, (PV))而言, 其最大樂光度( $C_{vat}$ )决定于半接收组( $+\theta$ )和封装材料的折射率n,如式(4-16)所示。

$$C_{\max} \frac{n^2}{\sin^2 \theta_n}$$
 (4-16)

 率的材料来对 AlGaInP 太阳电池封装、结果表明折射率对组件效率具有重要影响、高折射率(n=1.57)材料封装的电池比低折射率(n=1.41)材料封装的电池的短路光年电流要高71%。CPV 封装材料的紫外光吸收截止波长也是影响太阳能光伏组件谱学响应及组件效率的重要性能参数。在这方面含氧烯烃及其他含氧聚合物由于紫外吸收截止波长较小而显示了突出的应用性能。

#### 3) 材料的热性能

EVA 材料的玻璃化温度比 PVB 材料相对较低一些、两者的热稳定性相似、在组件加工和工作时都是稳定的。PDMS 材料具有非常稳定的热性能、同时拥有低的玻璃化转变温度。具有较富的组件加工和工作的温度窗口。

光伏组件只是利用了太阳光中的一小部分能量产生光生电流,其余能量通过非辐射方式转化为热能、从而升高了组件的温度、光伏组件的效率随温度升高而降低。此外、EVA和PVB材料中的增塑剂和稳定剂会随着温度的升高而迁移致对装材料表面而导致材料的使用性能下降。

在太阳电池的典型封装结构中,以EVA 材封复为例。 封装材料层是主要的热阻挡层、见表 4-2。提高 EVA 封装材料的导热性、降低光少组件的工作温度对于保证组件的转化效率和使用可靠性来说是非常重要的。 Lee等 礼建片下方的 EVA 封装材料进行高导热性改作研究发现,通过加入高热导率的 SG、NaO和 BN 纳米和子,EVA 复合材料的热导率可由原来的 0.23W(m·K)用高至 SAW(m·K),2.26W(m·K)和2.08W(m·K)。Shen等研究发现,通过加入 (A、M)O、可使 EVA 大型的热导率增加 0.73W/(m·K)。此外,也可以通过研发光线、联门技术来改 等光处 电池的发热问题。Fraisse等研究了PV/TCPV组件和太阳能处水器)联合系统,该系测见可降低 PV组件的工作温度,同时获得的热能又可以用了组成

CPV组件对于再装材料的耐热性能存效高的要求、芳杂环聚酰亚胺(PI)材料由于具有优异的热学、大学、电学性能而广泛应用于微电子封装、其中、含氮 PI 膜具有较小的紫外吸收截止波长、用于 CPV 封装时显示了良好的性能。此外、PI 膜也广泛用于铜钢镓硒(CIGS)海膜太阳电池的柔性衬底材料。

#### 4) 材料的耐水性能

进人组件的水汽凝结成水分后、会弱化组件层间的黏附键合、导致组件脱层和进一步 增加水分进人通道。使组件发生电化学属蚀、降低其电力输出功率、并可能最终使光伏组 件失效。即使是非透过的背面材料也不能完全防止水汽在长达 20~30 年的使用过程中从 边缘渗入、欲有效降低光伏组件的吸湿性、需要有好的密封胶、同时使用具有更低扩散因 介和更好黏附力的封装材料能更好地防止水汽的摄入和保护光伏组件的结构稳定性。

相比 EVA 材料。PVB 材料由于其亲水性结构特点。具有较高的吸水性。PDMS 材料 具有典型的疏水性结构。研究表明固化的 PDMS 和 EVA 材料在 damp heat 实验 8 周后的 平均含水量分别为 0.035% 与 0.28%。 材料的吸湿性与电阻率有密切的关系。在饱和水汽 环境中的 PVB 材料的电阻率化 EVA 小 2 个数量级、比 PDMS 小 3 个数量级。同时 PDMS 具有良好的黏附性、因此可以很好地防止光伏组件的水分诱导腐蚀。

使用水汽阻挡层可以有效地降低光伏组件的水汽传输速率(WVTR)、通过在背板材料 上使用无机阻挡层涂料可以有效地降低组件的WVTR。这一方法成功的关键是要同时提 高聚合物与无机涂料之间的黏结能力、使用沉积技术和对背板材料进行表面处理是行之有



效的技术方法,这些方法包括。使用等离子技术预处理从而进行表面蚀刻、增加沉积时间、处理「艺和材料性能的整体优化、使用新型表面处理「艺、最近的一个方法是在背板PET 上涂一层 1000mm 厚的两烯酸酯流平层,然后再进行无机涂层的沉积。两烯酸酯比PET 具有更大的化学极性,因此可以和无机涂层之间形成大的黏结力。对于以聚氟乙(PVF)为背板材料来说。含有金属或者无机氧化物的阻挡层更容易在一个板柱衬底上生长。例如,PVF SIO, PET Primer 和 PVF Al PET Primer(Primer 为丙烯酸酯之类的底漆)结构的背板材料可以对 EVM 玻璃结构提供好的长期保护,具有很好的抗脱层效果,然而,多涂层的 PET 背板不适合于与 EVA 的层压工艺。在更薄、更便宜的多涂层的背板薄膜的表面制作一层 EVA 种子层(Seed Layer),将有助于进一步提高与 EVA 的黏结为。

此外、一些具有较好透过性的封装材料、如热塑性有机硅材料(PDMS)、线形聚氨酯材料(TPU)及EVA材料、尽管WVTR较大、但是它们的食业吸收率却很小、在组件封装时、可以选择使用透气性的背板材料。Kemp等研究或或证用透过性的背板既有助于光伏组件内部的水汽在较高的温度下散发出去、对下达入封装组件来说。也可为EVA材料的降解产物之酸提供逸出通道,同时()的。此人对EVA进行光化学源自而缓解黄变现象,进而将有助于改善光伏组件的使用恢修

随着光伏产业的全面应用和发展,美快迎件封装材料的研究也目渐深入,材料种类也目渐多样化、"高性能"和"低成本"和是今后光伏组件封装材料发展的两个重要方向。相比于 EVA 和 PVB 材料,以 RVMS 为代表的有机。以对由于其无机、有机杂化的结构特点,在太阳能光伏组件(转变在太空领域)封装小展示,优良的性能、将是今后太阳能光伏组件封装材料发展的一个重要品种。目前的有效能力装材料的品种结构相对单一,在一定程度上限制了其城引和发展、多样化的单体结构及功能性官能材的引入将有助于提高有机难封装材料的加一种能及其他应用性能,从而进一步提高太阳能光伏组件的效率和使用可靠性。

#### 4.3.3 太阳能光伏电池组件的制造工艺

#### 1. 光伏组件生产工艺流程

光伏组件生产工艺流程;①电池测试;②正面焊接、检验;③背面串接、检验;①层 压敷设(玻璃清洗、材料切割、玻璃预处理、敷设);③组件层压;④修边(去边、清洗); ⑤装框(涂胶、装角键、冲孔、装框、擦洗余胶);⑧焊接接线盒;⑨高压测试;⑪组件测 试、外观检验;⑪包装人库。

#### 2. 工艺简介

- (1) 电池测试:由于电池片制作条件的随机性、生产出来的电池性能不尽相同,所以为了有效地将性能一致或相近的电池组合在一起,应根据其性能参数进行分类。电池测试即通过测试电池的输出参数(电流和电压)的大小对其进行分类,以提高电池的利用率,做出质量合格的电池组件。
- (2) 正面焊接: 将汇流带焊接到电池正面(负极)的 主 栅线上、汇流带为镀锡的铜带、 我们使用的焊接机可以将焊带以多点的形式点焊在主/栅线上。焊接用的热源为一个红外 灯(利用红外线的热效应)。焊带的长度约为电池边长的 2 倍。多出的焊带在背面焊接时与

后面的电池片的背面电极相连。

- (3) 背面串接: 背面焊接是将 36 片电池串接在一起形成一个组件串。我们目前采用的下是是手动的, 电池的定位主要管一个模具板, 上面有 36 个放置电池片的凹槽、槽的 大小和电池的大小和对应, 槽的位置已经设计好, 不同规格的组件使用不同的模板。操作 春使用电烙铁和焊锡丝将"前面电池"的正面电极(负极)焊接到"后面电池"的背面电极(近极)上, 该样依欢将 36 片串接在一起并在组件串的正面极模接出引线。
- (4) 层压敷设;背面串接好且经过检验合格后、将组件串、玻璃和切割好的 EVA、玻璃纤维、背板按照一定的层次敷设好、准备层压。玻璃事先涂一层试剂 (Primer)以增加玻璃和 EVA 的黏接强度。敷设(敷设层次由下向上依次为:玻璃、EVA、电池、EVA、玻璃纤维、背板)时保证电池串与玻璃等材料的相对位置。调整好电池间的距离。为层压打好基础。
- (5) 组件层压,将敷设好的电池放入层压机内,通过制度 2将组件内的空气抽出,然后加热使 EVA 熔化将电池、玻璃和背板黏接在一起; 2000 全即取出组件。层压工艺是组件生产的关键一步、层压温度层压时间根据 EVA 的生质决定。我们使用快速固化 EVA时,层压循环时间约为 25mm,固化温度为 1500
- (6) 修边, 层压时 EVA 熔化后由于压力而内外延伸固化形成毛边, 所以层压完毕应 将其切除。
- (7) 装框,类似于给玻璃装。 (2) 地密封电池组件,增加组件的强度,进一步地密封电池组件,延长电池的使外壳命。边框和玻璃处设的缝隙用硅酮树脂填充,各边框间用角键连接。
- (8) 焊接接线盒: 在组件背面引线处焊接一个盒子,以利于电池与其他设备或电池间的连接。
- (9) 高压测试, 在组件边框和电极引线间施加一定的电压, 测试组件的耐压性和绝缘 强度, 以保证银件在恶劣的自然条件(雷击等)下不被描述。
- (10)组件测试,测试的目的是对电池的输出功率进行标定,测试其输出特性,确定组件的质量等级。

# 习 题

- 1. 简述单晶硅与多晶硅的制备方法。
- 2. 西门子法的步骤有哪些? 它的缺点有哪些?
- 3. 改良西门子法的优点有哪些? 改良西门子法相对于传统西门子法的优点有哪些?
- 4. 简述硅片表面的处理方法。
- 5. 简述扩散制结的过程。
- 6. 太阳由池组件的封装要求有哪些?

# 第5章

# 太阳能光伏电池的测试



知识要点	掌握程度	相美知识	
标准大气质量、标准光源、标准 太阳 电也	掌握标准文章 阿概念; 掌握标准发彩的概念; 掌握裙准发阳电池的概念	标准光源的相关概念	
光伏电池测试的常 规仪器、太阳能模拟器	斯瑟光伏电池测试的激热仪器; 斯瑟太阳能模拟器	光伏电池测试的各常规仪器的 介绍; 太阳能模拟器的分类和结构	
太阳电池的测试、 免伏电池组件测试及 环境试验方法	掌握太阳电池的测试内容; 掌握太阳电池的测试方法; 掌握太阳电池的测试方法; 掌握非晶硅太阳能光伏电池的测试 与草晶硅、多晶硅太阳电池电性能测 试的不同点; 掌握光伏电池组件测试及环境试验 方法	太阳能光伏电池测试的内容、杂件、测试方法; 非晶硅太阳能光伏电池的测试与 幸晶硅、多晶硅太阳电池电性能测 试的不同点; 光伏电池组件测试的内容; 地面用硅太阳电池组件环境试验 概况	



#### 德国研发太阳能光伏组件实时监测新技术

虽然太阳能光伏组件在生产过程中已经过严格检测。但在运输、安装和运行过程中仍不可避免出现损坏。如太阳电池板出现裂鼓或破损现象等。如不及时更换。将使系统效率大大下降。甚至引起系统失效。目前的监测方法主要有热成保摄影技术和(电)场激发发光探测技术、但各自都有很大的应用限制条件、热成像摄影技术只能在光能量密度大于700 瓦 平方水的日光条件下使用。而场激发发光探测技术则只能用在夜间微光条件下。

德国斯图加特大学光伏技术研究所与企业合作、开发出一种新的监测技术、这种代号为"DaySy"的新技术能够通过测定太阳能光伏组件的场徵发发光和光澈发发光的强度、实时监测太阳能光伏设备的工作状态、在30秒时间为可获得监测结果、确定太阳能光伏组件是否完好并可确定常见的故障类型、如太阳也池板之间导线的既落、板面出现微小裂纹、电池板出现光电转换类故的部位等。又有广泛的应用前景。

E(资料来源: http:///www.ne21.com/news/show - 44620.html.)

# 5.1 太阳能光伏电池测试概述

在自然条件下,她而接收到太阳光的强势每时每刻在变化、局部地域的气温也存在差异。为客观评价太狠起地电性能、如光中变换效率、I-U 特性曲线等、必须有统一的测试条件和方法。这样的测试不有意义、它对国际学术交流、情报交流等也是重要的。对她面应用,在实验室内对太阳电池进行测试、如果测试光源的光学性能与太阳光相差很远,则测试所得的数据不能代表电池在自然光下运行时的真实情况,甚至无法换算到真实情况;而在阳光下测试、天气状况随时间、地点不同而变化、受地面上阳光的辐照度、光谱分布影响的变化也较复杂。因此,需要规定一种标准测试条件、在这些条件下的测试结果可被此比较,还可用测试数据估管出电池运行时的性能表现。

太阳电池板质量的优劣就决定了太阳能使用率的高低。就目前而言,太阳电池板存在 易破碎、易隐裂及转换效率不高等问题。为了保障太阳电池板的品质,对其检测就成为必要操作。

#### 1. 标准大气质量

在地球上的任何地方,大气层都会不同程度地削弱太阳辐射到达地球的能量,为了能够准确描述大气层对太阳能及其光谱的影响。引人大气质量(ar mass. AM)的概念。常用的大气质量有 AMo. AM1. 5。AMo 是在不通过大气的情况下的大气质量,通常用于评估太空的太阳电池性能,AM1 是当太阳垂直下海平面处的大气质量;AM1.5 是太阳高度角为 41.8°时的大气质量。由于 AM1 条件与人类生活环境存在差异,所以通常选AM1.5 作为评估地面用太阳电池性能的标准条件。太阳光伏能源系统标准化技术委员会(IEC/TC 82)规定,地面用标准太阳电池的标准测试条件为,测试温度为(25+2)下,光

源的光谱辐照度为 1000W m , 并具有标准的 AM 1.5 太阳光谱辐照度分布。

#### 2. 标准光源的基本概念

#### 1) 辐照度

辐照度俗称"光强",它指投射到单位接收面积的辐射照量。辐照度是一个从放射源 向平面状物体照射时,每单位面积所得到的放射束数量的物理量,单位是瓦特每平方米 (W/m²)。

取大气层上界标准辐照度为1367W·mi,即太阳常数。地面应用规定的标准辐照度为1000W mi。实际上,地面阳光跟很多复杂因素有关,这一数值仅在特定的时间及理想的气候和地理条件下才能获得。地面上在下午时,比较常见的辐照度在600~900W m 范围内;除辐照度数值范围以外,太阳辐射的特点之一是其均匀性,这种均匀性保证了同一太阳电池上各点的辐照度相同。

#### 2) 光谱分布

太阳电池对不同波长的光具有不同的响应,就是这种照度相同而光谱成分不同的光照射到同一太阳电池上,其效果是不同的,太阳水虚各种波长的复合光,它所含的光谱成分组成光谱分布曲线,而且其光谱分布电脑地点。时间及其他条件的差异而不同,在大气层外情况很单纯,太阳光谱几乎相当了《4000》的黑体辐射光谱、称为 AMO 光谱。在地面上,由于太阳光透过大气层后被吸收数一部分。这种吸收和大气层的厚度及组成有关,因此是选择性吸收,结果导致非常支撑的光谱分布。而实现着 太阳天顶角的变化,阳光透射的途径不同吸收情况也不同。所以地面阳光的光谱的冲布在变化,因此从测试的角度来考虑,需要规定一个作准低地面太阳光谱分布,因此因内外的标准都规定,在晴朗的气候条件下,当太阳透过大量层到透地面所经达的路程为大气层厚度的 1.5 倍时,其光谱为标准地面太阳光谱、随对 AM 1.5 标准太阳光谱。此时太阳的天顶角为 48.19°,原因是这种情况在地面上比较的代表性。

#### 3) 总辐射和直接辐射

在大气层外,太阳光在真空中辐射,没有任何漫射现象,全部太阳辐射都直接从太阳照射过来,地面上的情况则不同,一部分太阳光直接从太阳照射下来,而另一部分则来自大气层或周围环境的散射,前者称为直接辐射,后者称为天空辐射。两部分合起来称为总辐射,在正常的大气条件下,直接辐射占总辐射的75%以上,否则就是大气条件不正常所致,例如由云层反射或严重的大气污染所致。

#### 4) 辐照稳定度

天气晴朗时,阳光辐照是非常稳定的,仅随高度角而缓慢地变化,当天空有浮云或严重的气流影响时才会产生不稳定现象,这种气候条件不适宜于测量太阳电池, 否则会得到 不确定的结果。

#### 3. 标准太阳电池

太阳电池的性能与人射光的光谱有关,然而,不同的模拟太阳光源的光谱分布也各不相同。如果对光源的光谱无选择性,那么对太阳电池的转换效率的测量就会带来自分之几的误差。针对以上状况,需要引入与被测太阳电池光谱响应基本相同的标准电池来测量模拟太阳光源的辐照度。标准电池必须每年由权威机构进行标定,以保证其准确性。

计算机 则试控制器

# 5.2 太阳能光伏电池的测试仪器

太阳电池测试设备是一种完成太阳光模拟、对太阳电池和组件进行测试的成套仪器,按照这种定义,太阳电池测试仪应该涵盖了太阳模拟器,也就是说太阳模拟器是太阳电池 测试的一部分,本章主要针对太阳电池测试设备的组成和模拟器的分类进行讨论。

A:IE

模拟器

控制

太阳电池测试设备按模拟器的 光源形式分为稳态模拟器、脉冲式 模拟器。太阳电池测试设备系统主 要包括太阳模拟器、测试电路和计 导机测试控制器:个部分,如图 5.1 所示。

太阳模拟器主要包括电光源电路、光路机械装置和滤光装置三个部分。测试电路采用位电压式电子负数引计算机相连。计算机测试控制器主要完成对电光源电路的闪光,中间的控制。I-U 数据的采集、对动处理、显示等。

# 5.2.1 常规仪器

1. 太阳能模拟器

由于受到温度、照度与地理位置等因素的影响,太阳电池组件在户外进行测量时所得到 的数据再现性和可比性都较差,不仅不利于太阳电池的研究开发,而且对太阳电池组件的实 际发电效率监控也会产件较大偏差。因此大多数测量工作都是在室内进行的。太阳模拟器可 以提供近似太阳光谱的光源,其优劣会大大影响组件的测试结果。相应的对其等级划分的规



图 5 2 Oriel 公司太阳光模拟器(型号: 94023A)

施标准有 ASTM E927 - 2010、IEC 60904 - 9 - 2007 和 JIS C8912 - 1998。太阳模拟器用来对太阳电池及组件进行模拟照射以获取其光电转换特性,其级别由它的三个单项技术指标具体包括光谱匹配特性、辐照度均匀度及辐照度稳定度)决定。 一般地面用太阳模拟器只对 350 ~ 1100nm 半导体材料敏感波段进行效、小于400nm 的光谱输出为紫外效应,将导致大部分有机材料强烈老化。图 5.2 所示为 (Oriel 公司太阳光模拟器

(型号: 94023A)。

#### 2. 紫外老化试验箱

多虑到真实气候条件的不可控性及多变性、实验室加速老化测试不仅可以提高测试的速度,复制老化条件、还可以保证实验的准确度和可重复性、紫外老化试验箱是通过模拟自然阳光中的紫外辐射、对材料 EVA 及背板进行加速耐候性试验、以获得材料耐候性的结果。一般采用紫外荧光灯管或者金属卤素灯。与光伏组件紫外质处理老化相关的测试标准主要有 IEC 61215 2005 和 IEC 61616 2008、主要对光强和波段分布设定了限制。目面灯管寿命一般为 1000h、随灯管寿命的衰减、不同灯管 UV 辐射的衰减趋势也不相同。



图 5.3 太阳能 1-U 曲线测试仪 下

#### 3. I-U 曲线测试仪

4. 总辐射装

总辐射表起测定太阳直接辐射和空间漫射辐射侧向地面水平面部分之总和的仪器。不仅可以测定斜面上的总辐射,倒转时可以测量反射辐射,当加用屏蔽装置遮去直接辐射时,还可测量浸射辐射。该表采用热电效应原理,感应元件采用绕线电镀式多接点热电堆,其表面涂有高吸收率的黑色涂层。当阳光辐射到接受面上时,接受面就与仪器之间产生温差。温差电动势大小与辐射强度近似成正比。因此可根据电压表读数与绝对仪器定标得到的辐照强度得出总辐射表的灵敏度,并可通过对总辐射表进行温度修正和太阳高度角修正来减小测量偏差。按世界气象组织要求,总辐射表一年内精度变化要求不超出,标准表土2.0%、一级表土5.0%。二级表土10.0%。

#### 5. 辐照传感器

辐照传感器一般是利用硅电池片作为光电转换器件,通过内部电路将收集到的光信号转化为电压形式输出,主要用于测试太阳模拟器或室外阳光的真实辐照强度,响应波长范围为300~1100nm。

#### 5.2.2 太阳模拟器

综上所述,标准地面阳光条件有  $1000 \, W/m^\circ$  的辐照度、 $\Lambda M \, 1.5$  的太阳光谱及足够

好的均匀性和稳定性,这样的标准阳光在室外能找到的机会很少,而太阳电池又必须 在这种条件下测量,因此,唯一的办法是用人造光源来模拟太阳光,即所谓太阳模 拟器。

#### 1. 稳杰太阳模拟器和脉冲式太阳模拟器

稳态太阳模拟器是在工作时输出辐照度稳定不变的太阳模拟器,它的优点是能提供连续照射的标准太阳光,使测量工作能从容不迫地进行。缺点是为了获得较大的辐照面积、它的光学系统及光源的供电系统非常庞大。因此比较适合于制造小面积太阳模拟器,脉冲式太阳模拟器在「件时并不连续发光,只在很短的时间内(通常是毫秒量级以下)以脉冲形式发光。其优点是瞬间功率以很大,而平均功率却很小;其缺点是由于测试工作在极短的时间内进行,因此数据采集系统相当复杂,在大面积太阳电池组件测量时,目前一般都采用脉冲或太阳模拟器,用计算机并行数据采集和处理。

#### 2. 太阳模拟器的电光源及滤光装置

用来装置太阳模拟器的电光源通常有以下几种

#### 1) 卤光灯

简易型太阳模拟器常用卤光灯来装置,包卤光灯的色温值在2300K 左右,它的光谱和日光相差很远,红外线含量太多,紫水、含量太少。作为廉价的太阳模拟器避免采用昂贵的滤光设备,通常用 3cm 厚的水黑米滤除一部分红外线,使其近红外区的光谱适当改善,但却无法补充过少的紫外线。

#### 2) 冷光灯

冷光灯是由肉貌灯和一种介质膜反射镜似或的组合装置。这种反射镜对红外线几乎是透明的,而对比余光波却能起良好的反射 [21]。因此经反射后红外线大大减弱而其他光线 却成倍增加。 似此构灯相比,冷光灯的光倍有了大幅度的改善。而且避免了非常累赘的水腹滤光装置。因此目前简易型太阳模拟器多数采用冷光灯。为了使它的色温尽可能提高,和冷光罩配合的卤钩灯常设计成高色温。可达 3400K,但使它的寿命大大缩短,额定寿命仅 50h,因此需绘常更换。

#### 3) 氙灯

氙灯的光谱分布从总的情况来看比较接近于日光、但在 0.1~0.8μm 之间有红外线、比太阳光大几倍。因此必须用滤光片滤除、现代的精密太阳模拟器几乎都用氙灯作为电源。 主要原因是光谱比较接近日光、只要分别加上不同的滤光片即可获得 ΔM 0 或 ΔM 1.5 等不同的太阳光谱。氙灯模拟器的缺点:从光学方面来考虑是它的光斑很不均匀、需要有一套复杂的光学积分装置来使光斑均匀;从电路来考虑是它需要一套复杂而比较庞大的电源及起辉装置。总的来说,氙灯模拟器的缺点是装置复杂、价格昂贵、特别是有效辐 附面积根准储得很大。

#### 4) 脉冲氙灯

脉冲式太阳模拟选用各种脉冲氙灯作为光源、这种光源的特点是能在短时间内发出比一般光源强若下倍的强光,而且光谱特性比稳态氙灯更接近于日光。由于亮度高,脉冲氙灯通常可放在离太阳电池较远的位置进行测量,因此改善了辐照均匀性,可得到大面积的均匀光斑。

# 5.3 单体太阳能光伏电池的测试

测量太阳电池的电性能归结为测量它的伏安特性,由于伏安特性与测试条件有关、必须在统一的规定的标准测试条件下进行测量、或将测量结果换算到标准测试条件、才能鉴定太阳电池电性能的好坏、标准测试条件包括标准太阳光(标准光谱和标准辐照度)和标准测试温度、温度可以人「控制。标准太阳光可以人「模拟、或在自然条件下寻找。使用模拟阳光、光谱取决于电光源的种类及滤光、反光系统。辐照度可以用标准太阳电池短路电流的标定值来校准。为了减少光谱失配误差、模拟阳光的光谱应尽量接近标准阳光光谱,或选用和被测量电池光谱响应基本相同的标准太阳电池。图 5.4 为太阳能单体测试仪。

图 5.4 太阳能单体测试仪

图 5.5 测量伏安特性的原理框图

注意:测量太阳电池的电压和电流,应从被测件的端点单独引出电压线和电流线。

#### 5.3.1 测试内容

太阳电池的测试内容如下。

- ① 开路电压 U...。
- ② 短路电流 I...
- ③ 最佳工作电压 V...。
- ④ 最佳工作电流 Im.
- ⑤ 最大输出功率 P\_\_
- ⑥ 光电转换效率 n。
- ⑦ 填充因子FF。
- ⑧ 伏安特性曲线或伏安特性。

- ⑨ 短路电流温度系数 α、简称电流温度系数。
- ⑩ 开路电压温度系数 β, 简称电压温度系数。
- ① 内部串联电阻 R.。
- ② 内部并联电阳 R. ..

对于开路电压 $U_a$ 与短路电流  $I_a$ ,由测得的太阳电池的负载特性曲线与 I、U 两轴的 交点可得。

对于最佳工作电压 $U_n$ 、最佳工作电流 $I_n$ 和最大输出功率 $P_m$ 、按照步长取相应的I、U值、求得每一点的P值(P-IU),组成一个功率P的数组、然后直接取其中最大值就是最大输出功率 $P_n$ 。此时该点( $P_n$ )所对应的电压和电流也就是最佳工作电压 $U_n$ 和最佳工作电流 $I_n$ 。

$$FF = \frac{P_m}{U - I} = \frac{U_m I_0}{I N N} \tag{5-1}$$

对于太阳电池的效率 η. 在太阳电池交到光照时输出电功率和人射光功率之比就称为 太阳电池的效率,也称为光电转换效率。

伏安特性曲线是太阳电池载之业的参数。它可以直接区映出电池输出功率。在一定太阳光(或模拟阳光)照射下,这些曲线完全由电池的A一、特性和电阻分散参数来确定。人们常常把太阳电池的。1、好性曲线称为电池距载特性曲线。

# 5.3.2 测试要求及条件

- 1、测试需要的设备
- 1)标准太阳由池

标准太阳电池用于校准测试光源的辐射照度。

对 AM 1.5 Γ作标准太阳电池做定标测试时、用 AM 1.5 Ξ级标准太阳电池校准辐射 度。在非定标测试中、一般用 AM 1.5 Γ.作标准辐照度、要求时用 AM 1.5 级标准太阳 电池。

2) 电压表

电压表(包括一切测量电压的装置)的精度应不低于 0.5 级。

3) 由流表

电流表内阻应小到能保证在测量短路电流时,被测电池两端的电压不超过开路电压的 3%。 当要求更精确时,在开路电压的 3%以内可利用电压和电流的线性关系来推算完全短路电流。

推荐用数学毫伏表测量取样电阻两端电压降的方法来测量电流。

4) 取样电阻

取样电阻的精确度应不低于±0.2%。必须采用四端精密电阻。

电池短路电流和取样电阻值的乘积应不超过电池开路电压的3%。



#### 5) 负载由阳

负载电阻应能从零平滑地调节到 10kΩ以上。必须有足够的办率容量,以保证在通电 测量时不会因发热而影响测量精度。当可变电阻不能满足上述条件时,应采用等效的电子 可变色载。

#### 6) 函数记录仪

函数记录仪用于记录太阳电池的伏安特性曲线。函数记录仪的精度应不低于 0.5 级。 对函数记录仪内阻的要求和对电压表内阻的要求相同。

#### 7) 温度t

温度计或测温系统的仪器误差应不超过+0.5%,测量系统的时间响应不超过1s。测量探头的体积和形状应保证它能尽量靠近太阳电池的PN结安装。

#### 8) 室内测试光源

辐照度、辐照和均匀度、稳定度、准直性及光谱分布均压符合一定的要求。

#### 2. 测试要求的各件

标准规定地面标准阳光光谱采用总辐射的 AM \ T标准阳光光谱。

地面阳光的总辐照度规定为 1000W m;。 本规测试温度规定为 25℃。

对定标测试、标准测试温度的允许差数 11 。 对非定标准测试、标准测试温度允许 差为±2℃。

如受客观条件所限,只能在张标准条件下进行测试,则必须将测量结果换算到标准测试条件。

#### 5.3.3 测试方法

所规定的测试等(T中, 开路电压和影路电流可以用电直接测量, 其他参数从伏安特性 求出。

太阳电池的伏安特性应在标准地面阳光、太阳模拟器或其他等效的模拟阳光下 测量。

太阳电池的伏安特性应在标准条件下测试,如受客观条件所限,只能在非标准条件下 测试,则测试结果应换算到标准测试条件。

在测量过程中,单体太阳电池的测试温度必须恒定在标准测试温度。可以用遮光法来 控制太阳电池组件、组合板或方阵的测试温度模拟阳光的辐照度只能用标准太阳电池来校 准,不允许用其他辐照测量仪表。

用于校准辐照度的标准太阳电池应和待测太阳电池具有基本相同的光谱响应。(注: 系指同材料、同结构、同工艺的太阳电池)。

#### 1. 直接法测太阳电池负载特性

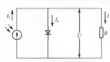


图 5.6 理想太阳电池

理想太阳电池相当于一个电流为左的电流源和一个 正向二极管并联、如图 5.6 所示。流过二极管的正向电 流为 I<sub>F</sub>、流经负载的电流为

$$I \quad I_{\rm L} - I_{\rm F} \tag{5 2}$$

面

$$I_{\rm F} = I_{\rm o} \left[ \exp(qU/AKT) - 1 \right]$$
 (5 3)

式中, I。 --- 二极管的反向饱和电流;

U 负载电阻 R 两端的电压。同时它又是理想电池二极管的正向电压;

A——PN 结的质量因子,与温度无关,理想情况下A 1。

将式(5-3)代入式(5-2)中,就可以得到理想太阳电池的 I-U 特性 扩程:

$$I = I_1 - I_0 \left[ \exp(qU/AKT) - 1 \right] \tag{5-4}$$

当负载电阻  $R=0\Omega$  时, U=0,  $I_{\rm F}=0$ , 则知路电流为

$$I_{sc} = I_{L} \tag{5-5}$$

又当R 一时,电路处于开路状态。此时I 0, $I_1$   $I_2$   $I_3$  光生电流全部通过PN 结,即表示在开路光电压作用下,电池二极管完全导通,因此由式(5-4)、式(5-5)得,开路电压可表示为

$$V_{\infty} = \frac{AKT}{a} \ln \left[ \left( \frac{I_{\infty}}{L} \right) + 1 \right]$$
 (5-6)

可见, 在负载由 0 - · 变化时, 引起 PN 结编压由 ( ) 、变化, 使得 : 被管正向电流 由 0 - I, 变化, 以至于负载电流由 I, - 0 变化。这给 2 f) - 个启示, 电池负载特性测量不仅可以通过改变负载特性测得, 而且还能够通过 2 pN 结编压来获得。这是 因为光照 - 定, 电池 2 电流 I 一定, 如将负载变化所显成对 PN 结编压变化, 改为直接改变 PN 结编压 K, 从而促成二极管正向电流 I, 及负载 H, 以 f) 的变化, 其结果是等效的。这不仅可以获得完整的电池负载特性,还可让实验之更广境深入地认识太阳电池的 F 作机制。

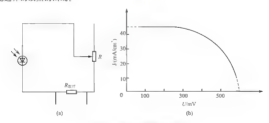


图 5.7 直接法测负载特性

#### 2. 补偿法测试太阳电池负载特性

为弥补直接法所带来的缺陷,采用补偿法来测试太阳电池的负载特性。补偿法测试的



线路示意图如图 3.8 所示。这里的负载电阻,是由两个阻值相同的电阻,串联后与可变电位器总电阻 R'及稳压电源并联所组成补偿电路代替。由可变电位器的动点和两固定电阻 r 引出的导线,与太阳电池、取样电阻一起构成了类似恶斯通电桥的桥路。其中电池、取样电阻 R. 的支路就相当于惠斯通电桥的检流计支路。

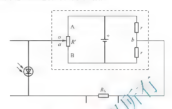


图 5.8 补偿法测负载特性患路示意图

图 5.7 中的處线所關绕的部分,可通对電影器的調节,在 a, b 两端产生一个从负值变化到 0, 再从 0 变化到正值的直流偏长 V.a. 这是补偿法测太阳电池 光 I - U 特性曲线的关键所在。由于可以产生一负使电压、电避免了直接法中因取样电阻 R、所带来的误差。

需要说明的是,这里忽略了V。对桥路的影响,"假定电位器的动点在中点位置(即 0 点)时,电桥实现平衡、自流偏压U。V0 电影、取样电阻支路 I0 一0 人。电池处于开路状态,其两端电压I2 — V3

因为太阳电池 光滑时,全部光生电流 渡通过 PN 结。相当于二极管导通。所以如果此时可变电阻离天 心何位置向  $\Lambda$  点调整, 电存就将失去平衡, 外加电源就可以给电池施加正向偏压。当由中点 0 向  $\Lambda$  滑动时, $U_1 > U_n$ ,这样电池支路里就加进了一个由零开始的逐渐增加的正向偏压。随着离开平衡点 0 的距离的增大,二极管的正向电流为

$$I = -(I_F - I_L)$$
 (5-7)

此时,相当于1-U曲线进入第四象限。

当可变电阻从 0 点起向 B 点方向滑动时,和上述相反、电池开始受外加电源反向偏置。这时  $U_1 < U_B$ ,以至于电池支路里加进一个由零开始的逐渐降低的负偏压  $U_-$ ,使得电池 PN 结的实际偏压逐渐减少, $I_1$  也随之减小,于是流经取样电阻 R 的光电流逐渐增加。当 $U_m$ 给出的反向偏压 U 的值正好等于取样电阻 R、上的电压 U、时,即  $U_m$ 反向偏压 U 完全补偿取样电阻上的电压 U、时,电池 PN 结极上 P等偏(即 PN 结截止), ... 报管截止  $I_1$  。 0 ,此时  $I_1$  … ,光生电流  $I_1$  全部流经外电路,构成短路电流  $I_m$  ,着  $U_m$  再进一步变负,使得 PN 结负偏了,这时  $I_1$  — U 特件曲线进入了第二条限。

根据上述的原理方法,可以真正实现太阳电池负载由 0 → 变化的过程,这个过程相 当于电池 PN 结由截止到导通的过程。通过利用图 5.7 中虚线框中的部分,实现改变 PN 结偏压,既根据补偿法测得了完整的负载特性,也全面测得了电池的光 I U 特性,补偿法测得的 I U 特性,如图 5.9 所示。同时,因本方法给出了由负→零→正变化的直流偏压,因此它还能用于太阳电池的 PN 结的 I U 特性的测量。

# 5.3.4 非晶硅太阳能光伏电池的测试

非晶硅太阳电池电性能测试方法从原则到 具体程序都和单晶硅、多晶硅太阳电池电性能 测试相同,但必须注意以下几点区别,否则可 能导致严重的测量误差。

#### 1. 标准轻照度

应选用恰当的、专用于非品硅太阳电池测 试的非晶硅标准太阳电池来校准辐照度。如果 采用单晶硅或多晶硅太阳电池作为标准来校准

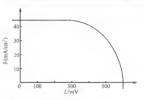


图 5.9 补偿法测得的太阳 电池 1-U 特性曲线

辐照度,将会得到毫无意义的测试结果。当然,按照光谱失程, 理论,如果所选用的测试 光源十分理想,那么,即使用单晶硅标准太阳电池校准输讯度也能获得正确的结果。

# 2. 光源

# 3. 光谱响应

非晶硅太阳电池的光谱响应特性与所加偏器 A. & 偏置电压有关, 在非标准条件下进行 测试和换算时成注意 1. 卷键说

# 5. 太阳能光伏电池组件测试及环境试验方法

#### 1. 太阳能光伏电池组件测试内容

#### 1) 组件的额定工作温度

额定工作温度(nominal operating cell temperature, NOCT)的定义是太阳电阻组件在 辐照度为 800 W/m、环境温度为 20 ℃、风速为 1 m/s 的环境条件下,太阳电池的工作温度。某种组件的额定工作温度和它的实际工作温度 t. 及环境温度 t. 之间有如下的经验公式;

$$t_r = t_s + \frac{(NOCT - 20)}{80}$$
 (5 8)

式中, E--测量时的实际辐照度。

由于太阳电池组件的实际工作温度常难以直接测定。因此采用式(5 8)来进行估算是有意义的。测定了环境温度及辐照度便可根据它的 NOCT 数据来估算实际工作温度。

各种组件的 NOCT 应当由专门机构来测定。某种组件的 NOCT 取决于它的封装情况、以下一组典型的 NOCT 数据(表 5 -1) 可作为参考标准。

表 5-1	一组曲型的 NOCT 数据	

组件封装状况	NOCT/°C	组件封装状况	NOCT/℃
用玻璃做基板的无气隙封装	41	采用不带散热片的铝质基板	43
用玻璃做基板的有气隙封装	60	采用塑料基板	47
采用带有散热片的铝质基板	40		

#### 2) 电阻的测量

绝缘电阻测量是测量组件输出端和金属基板或框架之间的绝缘电阻。在某些环境试验项目进行前后都需测量绝缘电阻。在测量前先做安全检查、对于已经安装使用的方阵首先应检查对地电位、静电效应,以及金属基板、框架、支架等接地是否良好等。建议最好采用容量足够大的开关设备把待测方阵的输出端知路后再进行测域,可以用普通的兆欧表来测量绝缘电阻,但应选用电压等级大致和待测方阵的开路也压制的兆欧表。测量绝缘电阻时,大气相对湿度应不大于75%。

#### 2. 地面用硅太阳电池组件环境试验概况

地面用太阳电池组件长年累月运行下资外,境、必须能反复经受各种恶劣的气候条件及其他多变的环境条件,并保证要在相当民的领定寿命(通常要求 15 年以上)内其电性能不发生严重的衰退,为此在出厂前以及建定抽样进行各项环境模拟试验、以下简略介绍环境试验的具体项目及技术要求。个不适试验项目进行市场上往意:这里是指每一个项目进行前场上均需观察和检查组带外表有无序形象。最大输出功率的下降是否大于5%。凡是外观发生异常或最大输出功率下降大于5%表均为不合格。这是各项试验的共同要求,以下不再逐一说明。

#### 1) 温度交响

从高温到低温反复交替变化称为温度交变。交变的温度范围规定为(-40±3)~(+35 ±2)℃。凡用铜化玻璃作为盖板的组件应交变 200 次、用优质玻璃作为盖板的组件应交变 50 次。在进行每项试验前后均应测量电性能参数、并观察试验后外表有尤异常、以下 从略。

#### 2) 高温储存

地面用太阳电池组件应在(85±2)℃的高温环境下储存16h。

#### 3) 低温储存

地面用太阳电池组件应在(-40±3)℃的低温环境下储存 16h。

#### 4) 恒定湿热储存

地面用太阳组件应在相对湿度为90%~95%,温度为(40+2)(的湿热环境下存放4 天。试验结束进行电性能测试及外观检查,绝缘电阻小于1MΩ 者为不合格。

#### 5)振动、冲击

振动及冲击试验目的是考核其耐受运输的能力。因此应在良好的包装条件下进行试 验。试验条件规定如下。

振动频率, 10~55Hz.

振幅: 0.35mm。

振动时间: 法向 20min, 切向 20min,

冲击波形: 半正弦、梯形、后峰锯齿, 持续 11ms。

冲来的峰值加速度: 150m/s2。

冲击次数:法向、切向各3次。

6) 盐雾试验

在近海环境中使用的太阳电池组件应进行此项试验,即在温度(35 + 2) (×5% NaCl 水溶液的雾气中储存 96h 后,检查外观,最大输出功率及绝缘申阻。

7) 冰雹试验

模拟冰雹试验所用的钢球质量为(227+2)g、下落高度视组件盖板材料而定、钢化玻璃为100cm,优质玻璃为50cm,向太阳电池组件中心下落1次。

8) 地面太阳光辐照试验

此项试验应在模拟地面太阳光辐照试验箱中进行。模拟太阳光应垂直照射组件、辐照 度为 1.12kW+10%,并具有地面阳光光谱分布。每 2 lb. 为 周期,光照 20h. 温度为 55℃,停照 lh. 温度为 25℃,每小时喷水 5min. 持续进入 8 个月。最大输出功率下降不得超过 10%。

9) 扭弯试验

在15~35℃的室温环境下,将太阳电池组份的三个角固定,另一个角安装在扭弯测试 仪上,使组件的一个短边扭转 1.2°、试验 援卓检查外观及电性能。



- 2. 太阳能觉伏也池测试的常规仪器有哪些
- 3. 太阳能光伏电池测试的内容有哪些?
- 4. 非品硅太阳能光伏电池的测试与单品硅、多品硅太阳电池电性能测试的不同点有哪些?
  - 5. 地面用硅太阳电池组件环境试验,其内容有哪些?

# 第6章

# 太阳能光伏发电系统 数拟机



知识要点 掌握程度		相关知识	
太阳能光伏发电系统组成	掌握太阳能光水, 电系统组成; 掌提光度, 如 世 发器, 翁 电 放射器 等基 恢复 电系统中的 作 周 观要 基 多 知識	电伏组件的种类及基本要求; 过变器的技术指标、工作原理; 拉刺器的工作环节; 蓄电池电解液的配制	
光伏发电系统设计 过程、光伏发电系统 设计方法	掌提光伏发电系统 (文) 过程; 掌握解析法设计光尖发电系统	光伏发电系统设计步骤; 光伏发电系统设计方法	
完伙发电系統的安 装、检查及故障排除	掌握光伏发电系统的安装步骤; 掌握各光伏发电系统设备的安装 方法; 熟悉光伏发电系统的检查项目; 热悉光伏发电系统运行时的故障及 排除	各免役发电系统设备的安装, 光伏发电系统的安装完毕后检查 項目; 光伏发电系统运行故障及排除 方法	



#### 北京市最大屋顶太阳能电站竣工

日前,随着面积为3万平方米的太阳电池在该公司铺设完成,北京市最大的"屋顶 太阳能发电站"一期工程已在通州顺利竣工。

太阳能发电具有安全、无噪声、无须消耗燃料、无污染排放等优点,因此正越来越多地被运用。与首都城市副中心建设理念相适应,为打造绿色、低碳、环保型因区,2013年,作为通州米韓国区之一的光机电基地,拉开了"1.MW太阳能屋顶发电站项目"建设序幕。

太阳电池发出的是直流电、还需要转换成交流电才能使用。此时,在楼下的配电室 里、工人们正抓紧会装着交自流配电柜和光伏并网送变器等相关电子设备。

"再过几天、我们公司就能用上太阳电池发的电了。"項係負责人蔡先生说、3万平方米的光伏电池、一年能发出约3000MW 时的电量。按照域划、光机电基地将于单内安装完成15万平方米的太阳能组件。该项目是北京市惠点工程之一、总投资1.4亿元、建成后将成为全市最大的"屋顶太阳能发也站"。最前积相当于21个标准足球场。全部发电后,预计年均发电量约为16000MW 时、每四十节约标准煤约51001、减少二氧化碳排放1.6万1、二氧化硫5401、碳氧化合物2701。

■ (资料来源 Mts / www. nea. gov. cn/2013 - 07/26/c 132577104. htm.)

通过太阳电池把太阳能转化为更能的发电系统称 太阳能光伏发电系统。目前、工程上广泛使用的用于太阳能光伏蒙电的光电转换器(计适品体硅太阳电池、其生产技术和工艺都很成熟、已进入大规模产业化生产。

太阳能光伏发电系统的运行方式电分为离网运行和并网运行两大类。

未与公共中间用选接的太阳能光伏发色系统称为高网太阳能光伏发电系统,又称为独立太阳能光伏发电系统,主要应用于远离公共电网的无电地区和特殊场所,如为公共电网难以覆盖的偏远农村、牧区、海岛、高原、沙漠的农牧渔民提供照明、看电视、听广播等的基本生活用电,为通信中继站、沿海与内河航标、输油输气管道保护、气象站、公路道班及边防哨所等特殊处所提供电源。

与公共电网相连接的太阳能光伏发电系统称为联网太阳能光伏发电系统,它是太阳能光 伏发电进入大规模商业化发电阶段、成为电力下业组成部分之一的重要方向,也是当今世界 太阳能光伏发电技术的主流趋势。特别是其中的光伏电池与建筑相结合的联网屋顶太阳能光 伏发电系统,是众多发达国家章相发展的热点。其发展迅速,市场广阔,前景诱人。

为农村不通电乡镇及村落的广大农牧民解决基本生活用电,并为特殊处所提供基本工作电源,经过30多年的努力,离网太阳能光伏发电系统在我国已有很大的发展。

# 6.1 太阳能光伏发电系统组成

太阳能光伏发电系统主要涉及的主要设备有太阳能光伏组件、逆变器、控制器、蓄电 池。如图 6.1 所示,为太阳能光伏发电系统的示意图。

为了进一步了解太阳能光伏发电系统,下面将分别介绍这些设备。

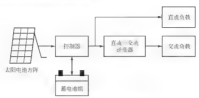


图 6.1 太阳能光伏发电系统示意图

# 6.1.1 光伏组件(阵列)

把太阳电池单体进行申联、并联并封装后、就一大、阳能光伏组件。太阳能光伏组件 是由太阳电池单体群密封而成,是阵列的最小的单元。其功率一般为几瓦到几十瓦、百余瓦、是可以作为电源使用的最小单元。3

太阳能光伏组件再经过串联、八联扩表在支架上, 就构成了太阳电池阵列, 它可以满足负载所要求的输出功率。

为什么单体的太阳电池不能直接用于光伏发电系。对海用呢?这是因为,①单体太阳电池机械强度差。厚度具有20 m 左右,海南场域。② 太阳电池场腐蚀,若直接暴露在大气中,电池的转换效率含受到潮湿、灰尘、 衰碳物质、冰雹、风沙及空气中含氧量等的影响而下降,电池的电极业公气化、被缓冲取冷止至公导致电池失效。③单体太阳电池的输出电压、电流电力率都很小。工作电压均利。15~0.55%,由于受硅片材料尺寸限制,单体电池片输出功率最大也只有3~4W,还不能满足光伏发电实际应用的要求。

一个光伏阵列包含两个或两个以上的光伏组件,具体需要多少个组件及如何连接组件与所需电压(电流)及各个组件的参数有关。

目前大多数太阳电池片是单晶或多晶硅电池。这些电池正面用退水玻璃、背面用软的 东西封装。它就是光伏系统中把辐射能转换成电能的部件。

按照太阳电池的用途、目的、规模,有各种形状的太阳电池组件,下面就几种典型的例子进行介绍。

#### 1. 用于电子产品的组件

为歌动计算器、手表、收音机、电视机、充电器等电子产品,一般需 1.5V 至数十伏的电压。而单个太阳电池产生的电压小于 1V,所以要驱动这些电子产品,必须使多个太阳电池元件串联连接才能达到要求电压。

如图 6.2(a)、(b)示出了民用晶体硅太阳电池组件的结构,是把太阳电池元件排列好, 串联连接做成组件。可见,为驱动电子装置,需要一定的高压。而该组装方法存在的问题 是成本高,接线点太多;从可靠性的观点来看接线点太多是不利的。

另一种是非晶硅太阳电池。因为非晶硅是靠气体反应形成的,很容易形成薄膜,在一块衬底上便于使多个单元电池串联连接面获得较高的电压输出。



图 6.2 民用晶体硅太阳电池组件的结构

#### 2. 用于电力的组件

电力用的太阳电池 · 般安装在室外、所以除太阳电池本身以外、还必须采用能经受 雨、风、沙尘和温度变化甚至冰雹袭击等的框架、支撑板和密封树脂等进行完好的保护、 现在来研究各种电力用的太阳电池组件的结构。

如图 6.3(a)所示的是村片式结构,是在太阳电池的背层放、块村片作为组件的支撑板,其上用透明树脂将整个太阳电池封住。支撑板采用纤维钢化塑料(FRP)等。

目前最常用的是图 6.3(b)所示的超光面式结构。 在从阳电池的受光面放一块透明基 板作为组件的支撑板,其下用填充材料和背面被覆 其材料将太阳电池密封。上面的透明板 用玻璃,最好采用透明度和耐冲击强度均长的设置,填充材料主要采用在紫外光照 射时透过率衰减较小的聚乙烯醇缩丁酸(P 1)%和耐湿性良好的乙烯乙酸乙烯(EVA)。反面 涂层多采用金属 Al 同聚氟乙烯(PVK)%心流结构,使非具有耐湿性和高绝缘性。

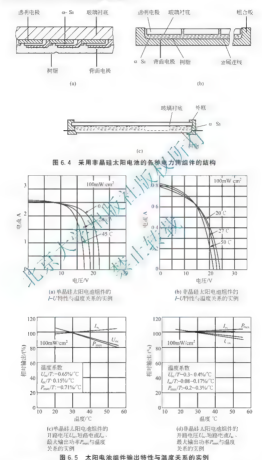
此外,对可靠性要求特别高的成例,开发了一种颜的封装方式,如图 6.3(c)所示,即



图 6 3 各种结构晶硅太阳电池电力用组件的结构

随着非晶硅太阳电池的发展,也在研究采用同晶体硅太阳电池 · 样的超光面封装方式,如图 6.4(a)所示,把集成型太阳电池村底玻璃直接用作受光面的保护板,各单元电池的连接也不用导线,所以能使组件的组装 「 艺变得特别简单。此外、图 6.4(b)所示的组件类型也在研究之中,今后如更大面积太阳电池的研制取得进展的话, 一般估计图 6.4(c)所示的单块衬底型组件是更适合的,这样可以进,步使组件成本降低。

图 6.5、图 6.6 分别给出 ·单晶硅太阳电池组件和非晶硅太阳电池组件与温度的关系和与光强的关系。与单个电池的温度系数不同,这是因为组件中包括了接线部分的因素。



单晶硅电池组件的大小; 30.2cm×121.7cm; 非单晶硅电池组件的大小; 37.8cm×71.1cm

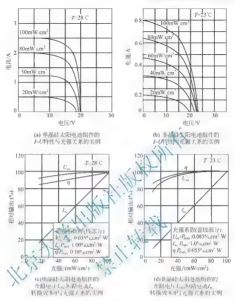


图 6.6 太阳电池组件输出特性与光强关系的实例 组件大小同图 6.5

由图 6.6 可知, 非晶硅太阳电池组件与单晶硅太阳组件相比, 其输出对温度的关系较小,转换效率随着光强的减小, 在直线范围内比单晶硅的小。

图 6.7 给出了电力用太阳电池组件的一些图片。



图 6.7 电力用太阳电池组件

### 3. 聚光式组件

聚光式太阳电池发电系统(如图 6.8 所示为其组件)是在聚焦的太阳光下工作的,有关



这方面的研究工作最近在美国取得了较大的进展。它分为透镜式和反光镜式两种。

#### 1) 透镜式



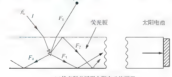
图 6.8 聚光光伏组件

图 6.9 两种聚光方式

太阳电池除了采用单晶硅太阳电池以外、常采用转换效率较高的砷化镓太阳电池。在 圆形带灌耳透镜、聚光比为500~100~100点聚焦情况下,单晶硅太阳电池的转换效率达 15%~17%,而砷化镓太阳电池的转换效率达到18%~40%。

## 2) 反光镜式

反光镜式又有两种形式。一种是采用脆物面额、太阳电池则放在其焦点上,另一种是 底面放置太阳电池,则而配置反光镜、如图 & (1)所示的槽形抛物面镜的形式较为常用。 此外还在其他对表,如图 6,10(a)所述为荧光鉴光板则太阳电池,是把所吸收的太阳



(a) 荧光聚光板型太阳电池的原理

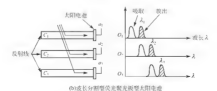


图 6.10 荧光聚光板型太阳电池

电池光通过荧光板变为荧光、荧光在荧光板内传播、最后被聚集于放置着太阳电池的端 部。现在这种荧光聚光板型太阳电池已能做到面积为1cm"的、效率为1%;面积为 1600cm 的、效率为2.5%。另外在该方式中、正在研究如图 6.10(b)所示的波长为分割 型的荧光聚光板型太阳电池,其关键问题是要降低荧光板的价格。提高发光效率,以及提 高可靠性等。

# 4. 混合型组件

光热混合型组件是为更有效地利用太阳能,让太阳光发电又发热的器件。这种混合型组件有聚光型光热混合型组件和聚热型光热混合型组件。

聚光型光热混合型组件如图6、11所示、聚光型太阳电池背面通过导热媒介物进行聚热。新能源综合开发机构(NED())委托研究做系统能得到5kW的电输出,25kW的热给出。

聚热型光热混合型组件是将太阳电池连接到聚热板上而发电的。 图 6.11 所示为在真空玻璃管型聚 热板上形成非晶硅太阳电池的混 分组件。

非品硅太阳电池内少在可见光 范阳吸收系数很大。而们红外线范 阿反射系数大,所以更起着良好的 选择吸收膜的作业。如图 6.12 所示

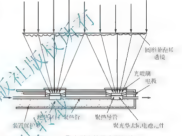


图 6.11 聚光型光热混合型组件

选择吸收膜的水中,如图 6.12 所示。非晶硅太阳电池被密封在真空玻璃管内,所以不要包封,太阳能的总转换效率达 58%,其中电能转换 5%,热能转换 53%,这对降低成本很有好处。

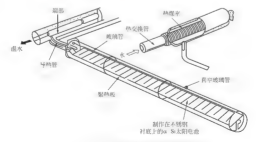


图 6.12 采用非晶硅太阳电池的光热混合型组件



目前,上海交通大学物理系太阳能研究所采用结晶硅太阳电池电力用组件的封装方式,整个组件效率达15%,达到全国先进水平。

# 5. 太阳能光伏组件的基本要求

太阳电池组件要满足以下要求。

- ① 能够提供足够的机械强度,使太阳电池组件能经受运输、安装和使用过程中发生的冲击、震动等产生的应力,能够经受住冰雹的冲击力。
  - ② 具有良好的密封性,能够防风,防水,隔绝大气条件下对太阳电池片的腐蚀。
  - ③ 具有良好的电绝缘性能。
  - ④ 抗紫外线辐射能力强。
- ③ 工作电压和输出功率按不同的要求设计,可以提供多种接线方式,满足不同的电压、电流和功率输出要求。
  - ⑥ 因太阳电池片串、并联组合引起的效率损失小
  - ⑦太阳电池片间连接可靠。
  - ⑧ 工作寿命长,要求太阳电池组件在自然条件、能够使用 20 年以上。
  - ⑨ 在满足前述条件下, 封装成本尽可能
  - 6. 决定光伏组件的输出功率的四个国际

决定光伏组件的输出功率的因素() 中个,分别是负载电阻、太阳辐照度、电池温度和 光伏电池的效率。

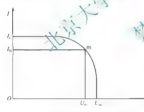


图 6.13 光伏组件的 1~U 特性图

加于给定的组件的输出可由其电流-电 JE(1-U)曲线来估算。如图 6.13 所示、在 某一温度(T)下太阳的照度也为一定的情 况下、通过测定得了的数据绘出了些图、 从图 6.13 中可知有开路电压(U<sub>w</sub>)、最为电流(I<sub>w</sub>),最大功率点 m 处的电流(I<sub>m</sub>)和 电压(U<sub>w</sub>)可得组件的功率W——I<sub>w</sub>U<sub>w</sub>。

对于一个给定的电池面积,电流与太阳辐照度成正比且几乎与温度无关,而电压(功率)随温度升高而下降,一般来说,晶体硅电池的电压降为0.5%/℃。由此可以看到组件的温度对其功率的输出影响较

大,所以阵列要安装在通风的地方,以保持原类;不能在一个屋顶或同一个支撑结构上安装讨多的组件。

光伏阵列的任何部分不能被遮蔽,它不像太阳能集热器,如果遮住了光伏组件必须有相同的电流。如果有几个电池被遮蔽,则它们便不会产生电流且会成为反向偏压,这就意味着被遮电池消耗功率发热,久而久之,形成故障。但是有些偶然的遮挡是不可避免的,所以需要用旁路二极管来起保护作用。如果所有的组件是并联的,就不需要旁路二极管。即如果要求降列输出电压为12V。而每个组件的输出恰为12V、则不需要对每个组件加旁路一极管,如果要求24V阵列(或者更高),那么必须有2个(或者更多的)组件申联、这时

就需要加上旁路二极管,如图 6.14 所示,阻塞二极管是用来控制光伏系统中电流的。

任何一个独立光伏系统都必须有防止从蓄电池流向阵列的反向电流的方法或有保护或失效的单元的方法。如果控制器没有这项功能的话、就要用到阻塞二极管、如图 6.15 阻塞二极管既可在每一并联支路,又可在阵列与控制器之间的干路上,但是当多条支路扩联接成一个大系统时,则应在每条支路上用阻塞二极管(图 6.15)以防止由于支路故障或遗蔽引起的电流由强电流支路流向弱电流支路的现象。在小系统中,在干路上用一个阻塞二极管就够了,不要两种都用,因为每个二极管会降压 0.4~0.7V,是一个 12V 系统的 6%,这也是不小的一个比例。



逆变器也称逐之地源,是将直流电临较变成交流电能的变流装置,是太阳能光伏发电系统、风力发电系统中的一个重要部件。随着成电子技术与电力电子技术的迅速发展,逆变技术也从通过文值流发电机的旋转方式逆变技术。发展到 20 世纪 60—70 年代的品闸管逆变技术。而 21 世纪的逆变技术多数采用了 MOS - FET、IGBT、GTO、IGCT、MCT等多种先进且易于控制的功率器件,控制电路也从模拟集成电路发展到单片机控制甚至采用数字信号处理器(DSP)控制。各种现代控制理论如自适控制、自学习控制、模糊逻辑控制、神经网络控制等先进控制理论和算法也大量应用于逆变领域。其应用领域也达到了前所未有的广阔,从毫瓦级的被击骨光板逆变电路到百 MW 级的高压直流输电换流站;从日常生活的变频空调、变频冰箱到航空领域的机载设备;从使用常规化石能源的火力发电设备到使用可再生能源发电的太阳能、风力发电设备、都少不了逆变电源。随着计算机技术和各种新限功率器件的发展。逆变装置也将向体积更小、效率更高、性能指标更优越的方向发展。

## 1. 逆变器的定义

逆变是针对顺变而言的。整流器把交流电能变换成直流电能的过程称为顺变。那么把 直流电能转变换成交流电能的过程就称为逆变、把完成逆变功能的电路称为逆变电路、把 实现逆变过程的装置称为逆变器(图 6.16 所示为逆变器的产品图)。

在太阳能光伏发电系统中为什么一定要采用光伏逆变器呢? 目前我国光伏发电系统主要是直流系统,即将太阳电池发出的电给蓄电池充电,而蓄电池直接给负载供电,如我国





图 6.16 逆变器产品图

西北地区使用较多的太阳照明系统,以及远离电网的微波站供电系统均为直流系统。此类系统结构简单,成本低廉,但由于负载直流电压的不同(如12V、24V、48V等)、很难实观系统的标准化和兼容性。特别是家用电路,如日光灯、电视机、电视销、电风扇和大多数动力机械都是利用交流电下作的,即大多数为交流负载。所以利用直流电力供电的光伏电源、很难作为商品进入市场。太阳能光伏系统设置逆变器的目的就是将直流电转换为交流电、便于满足大多数相单负载的需要

此外,如果电力线受到破坏或被迫关 闭、逆变器就要停止向用电设备或电网供 如果电力线电压偏低或欠压。或出现

逆变器的种类很多。可按照不同的表法设行分 类(图 6.17)。

# 2. 逆变技术的发展趋势

逆变技术的原理早在 1931 年就有人研究过,从 1948 年美国西屋电气公司研制出一台 3kHz 感应加 热逆变器至今已有 65 年的历史了,而晶闸管 SCR 的 诞生为正弦波逆变器的发展创造了条件,到了 20 世纪 70 年代,可关断晶闸管 (GTO)、电力晶体管 (BJT)的问世使逆变技术得到发展应用。到了 20 世纪 80 年代,功率场效应管(MOSFET)、绝缘栅极晶体管(IGBT)、MOS 晶体管(MCT)及静电感应功率器件的诞生为逆变器向大容量方向发展奠定了基础。因此电力电子器件的发展为逆变技术向高频化、大容量化发展创造了条件。进入 20 世纪 80 年代之后,逆变技术开始从应用低速器件、低开关频率逐渐向阿休积进,步减小,逆变效率进一步提高,正弦波逆变器的品质指标也得到很大提高。

图 6.17 逆变器的分类

另外、微电子技术的发展为逆变技术的实用化创造了平台。传统的逆变技术需要通过 许多的分立元件或模拟集成电路加以完成、随着逆变技术复杂程度的增加、所需处理的信 息量越来越大、而微处理器的继任正好满足了逆变技术的发展要求、从 8位的带有 PWM 口的微处理器到 16 位单片机、发展到今天的 32 位 DPS 器件、使先进的控制技术(如矢量 控制技术、多由平空梅技术、重复控制、橄榄都建控制等)在逆空领域控制经好的应用。

总之, 逆变技术的发展是随着电力电子技术、微电子技术及现代控制理论的发展而发展, 进入21世纪, 逆变技术正向着频率更高、功率更大、效率更高、体积更小的方向发展。

#### 3. 逆变的主要技术指标

表征逆变器性能的基本参数与技术条件内容很多。这里仅就评价光伏发电系统用逆变器经常用到的部分参数做一框要说明。

- 1) 额定输出电压
- 在规定的输入直流电压允许的波动范围内,额定输出。 压表示逆变器应能输出的额定 电压值。对输出额定电压值的稳定准确度有如下规定。
- ① 稳态运行时, 电压被动范围应有一个限定。例如, 其偏差不超过额定值的 3%或 ±5%。
- - 2) 输出电压的不平衡度

在正常工作条件下, 逆受鬱輸出的:相电压 不平衡度(逆序分量与正序分量之比)应不超过一个规定值,以%衰示: 般为5%或 8%

3) 输出电压的减形失真度

当逆受器输出为直弦波时、应对允许的最大波形失真度(或谐波含量)做出规定。通常以输出电压的总波形失真度表示、其值不应超过5%(单相输出允许10%)。

4) 额定输出顺率

逆变器输出交流电压的频率应是一个相对稳定的值,通常为工频 50Hz。正常工作条件下其偏差应在±1%以内。

5) 负载功率因数

负载功率因数表示逆变器带动感性负载的能力。在正弦波条件下,负载功率因数为 0.7~0.9(滞后),额定位为 0.9。

6) 额定输出电流(或额定输出容量)

额定输出电流表示在规定的负载功率因数范围内, 逆变器的输出电流。有些逆变器产品给出的是额定输出容量, 其单位以 V·A 或 kV·A 表示。逆变器的额定输出容量是当输出功率因数为 1(即纯阳性负载)时, 额定输出电压与额定输出电流的乘积。

7) 额定输出效率

逆变器的效率是在规定的工作条件下,其输出功率与输入功率之比,以%表示。逆变器在额定输出容量下的效率为满负荷效率,在10%额定输出容量下的效率为低负荷效率。

- 8) 保护
- ① 过电压保护。对于没有电压稳定措施的逆变器,应有输出过电压的防护措施,以 使负载免受输出过电压的损害。

② 过电流保护。逆变器的过电流保护、应有保证在负载发生短路或电流超过允许值 时及时动作,使其免受浪涌电流的损伤。

#### 9) 启动特性

启动特性表征逆变器带负载启动的能力和动态工作时的性能。逆变器应保证在额定负载下能可靠启动。

#### 10) 噪声

电力电子设备中的变压器、滤波电感、电磁开关及风扇等部件均会产生噪声。逆变器 正常运行时, 其噪声应不超过 80dB, 小型逆变器的噪声应不超过 65dB。

#### 4. 逆变器的工作原理



图 6.18 逆变器的工作原理

#### 5、对逆变器的基本要求

逆变器也是光伏发电系统中的一个关键部件,光伏发电系统用的逆变器对可靠性和逆变效率有很高的要求,其中,如何提高逆变器的 DC/AC 转换效率是目前企业和科技界面临的重要研究课题。

独立光伏发电系统是指该系统不与公共电网连接,独自成为一个系统。逆变器是独立 光伏发电系统中将直流电转换成交流电不可缺少的设备,是影响系统可靠性的主要因素。 独立光伏发电系统电路接线较为简单,工作比较可靠,电路集成度高,可靠性也很高。

独立光伏发电系统对逆变器的基本要求如下。

#### 1) 运行要良好

这就要求所有组成独立光伏发电系统逆变器的零件性能要好,保护功能多,如对过 热、过载、直流极性接反,交流输出短路等的保护。

#### 2) 整机效率要高

特别是太低负荷下供电时,仍需有较高的效率,这是独立光伏发电系统专用逆变器性 能优于通用逆变器的特点。

#### 3) 输出由压的失直度要低

当逆变器的输出电压为方波或非正弦波时, 在输出电压中除基波外还有高次谐波。高 次谐波电流在电感性负载上产生涡流等附加损耗、导致部件严重发热, 不利于电气设备的 安全运行。为了与公共电网"合拍", 即波形、频率、周期等一致, 逆变器的输出波形最 好与电网正弦波相同。

#### 6. 单相电压源逆变器

电压源逆变器是按照控制电压的方式将直流电能转变为交流电能,是逆变技术中最为 常见和简单的一种。

从一个直流电源中获取交流电能、有多种方式、但至少应使用两个功率开关器件。单相 逆变器有推挽式、半桥式、全桥式:种电路拓扑结构。如果每半个下赖周期内只输出一个脉 冲,我们称之为方波逆变器。如果每半个周期内有多个脉宽组成、并且脉冲宽度符合正弦波调制(SPWM)规律、则称其为正弦波脉宽调制输出。方波逆变数束实质上是一个单脉冲调制技术。

#### 1) 单相排换式逆变电路

图 6.19 是单相推挽式逆变器的拓扑结构。 孩也留由 2 只共极的功率开关器件和 1 个

初級带有中心抽头的升压变压器组成。若交流或数 纯阻性负载、当  $t_1 < t_2 < t_3$  时、 $VT_1$  功率管积、栅极驱动信号  $U_{el}$  、 $VT_1$  导通、 $VT_2$  裁止、变压器输出端感 成出止电压;当  $t_2 < t_3 < t_4$  时、处下等通、要管加上栅极 驱动信号  $U_{el}$  、 $VT_2$  导通、 $VT_3$  截止、变压器输出端 感应出电电压;其波形如图  $t_3$  20 所示。

若负载为感性负载,则变压器内的电流波派连续,输出电压、电流波形刻图 6.21 所示。 饰相推挽式逆变器的输出具有 仅 相一U 两种状态,实际上是双极性调制,通过调置 VT,和 VT 的占空比来调节输出电压。

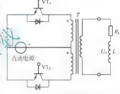


图 6.19 单相推挽式电路拓扑结构

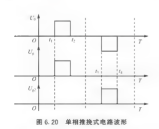


图 6.21 单相推换式电路感性负载波形

单相推挽式方波逆变器的电路斩扑结构简单,两个功率管可共同驱动,但功率管承受 开关电压为 2 倍的直流电压,因此适合应用于直流母线电压较低的场合。另外,变压器的 利用率较低,驱动感性负载困难。

#### 2) 单相半桥式逆变由路

单相半桥式逆变电路的拓扑结构如图 6,22 所示。

两只串联电容的中点作为参考点、开关器件 VT 导通时、电容 C: 上的能量释放到负 载 R<sub>L</sub> 上; 而当 VT、导通时、电容 C: 上的能量释放到负载 R<sub>L</sub> 上; VT 和 VT 轮流导通 时、在负载两端获得了交流电能、单相半桥式逆变电路在功率开关器件不导通时承受自流 电源电压  $U_*$ ,由于电容 C 和 C. 两端的电压均为  $U_a$  2(假设  $C_*$  =  $C_*$ ),因此功率开关器件 VT 和 VT、承受的电流为  $2L_*$ 、 实际上单相半桥式逆变电路和单相推挽式逆变电路 在电路 结构上是对偶的,该者可自行分析单相半桥式逆变电路的工作过程。

单相半桥式逆变电路结构简单,由于两只串联电容的作用,不会产生磁偏或直流通量,排常适合后级带动变压器负载。当该电路「作在 L 频(50Hz 或者 60Hz)时,电容必须洗取较大的容量,使电路的成本上升,因此该电路主要用于高频逆变场合。

#### 3) 单相全桥式逆变电路

单相全桥式逆变电路也称"H桥"电路、其电路标为"特如图 6.23 所示,由两个单相半桥式逆变电路组成。以  $180^\circ$ 方被为例说明单州之作式逆变电路的工作原理,功率开关器件 Q, 和 Q, 巨补、Q 和 Q 互补、Y Q 和 Q, 同时接通时,负载电压  $U = -U_o$ ; 当 Q, 和 Q, 同时接通时,负载电压  $U = -U_o$ ; 当 Q0 和 Q0, Q,轮流导通,负载两端就得到空流电能。



图 6.22 单相半桥式逆变电路的拓扑结构

图 6.23 单相全桥式逆变电路拓扑结构

Uh

假设负载具有一定的电感。即负载电流落后于电压 $\varphi$ 角度、在 $Q_1Q_2$ 功率电栅极加上驱动信号时、由于电流的滞后、此时 $VD_1VD_2$ 仍处于导通续流阶段、当经过y电角度时、电流过零、电源向负载输送有功功率、同样当 $Q_2Q_1$ 加上栅极驱动信号时 $D_2D_2$ 仍处于续流状态。此时能量从负载馈送回直流侧、再经过y电角度后、 $Q_2Q_2$ 才真正流过电流。

单相全桥式逆变电路上述工作状况下, Q, Q, 和 Q Q, 分别工作半个周期, 其输出电压波形为 180°的方波, 事实上这种控制方式并不实用, 因为在实际的逆变电源中输出电压是需要控制和调节的。输出电压的调节方法主要有移相调压法和脉宽调压法。

#### 7. 三相逆变器

以上所述单相逆变器,由于受到功率器件容量、零线(中性线)电流、电网负载平衡要求和用电负载性质(如三相交流异步电动机等)限制,容量一般都在1000kV·A以下,大容量的逆变电路多采用三相形式。三相逆变器按照直流电源的性质分为三相电压型逆变器和三相电流型逆变器。

#### 1) 三相电压型逆变器

图 6.24 所示为三相电压型逆变器的基本电路。图中示出了直流电压源的中性点。在

大部分应用中并不需要该中性 点。S<sub>1</sub>~S<sub>2</sub>采用 GTO、GTR、 IGBT、MOSFET 等自关斯器 件,VD<sub>1</sub>~VD。是与 S<sub>2</sub>~S<sub>2</sub> 反 并联的二极管,其作用是为感 性提供持续回路。图中 L 和 R 为负载相电感和相电阻。

① 三相电压型方波逆变器。 图 6.24 中, 开关器件 S<sub>1</sub> ~ S. 使用开关频率较低时, 一般

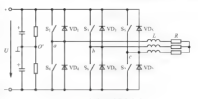


图 6.24 三相电压型逆变电路

适宜作为 0~400Hz 方波逆变器,与其反并联的续流二极管,可采用普通整流二极管。在 该电路中,当控制信号为三相互变 120°的方波信号时,项以 20% 120°(120°导电型)。相邻两个功率器件的导通。 120°(120°导电型)。相邻两个功率器件的导通。 140°(120°导电型)。

# ② 三相电压型 SPWM 逆变器基本原理。

在图 6.24 所示电路中、开关器件用 GTR (6.18)" MOSFET 等开关频率较高的功率器件。以 8.18 相榜臂为例,在 9.18 9.1

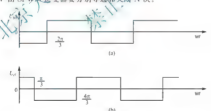


图 6.25 负载中点与直流电源中点连接时逆变器的输出波形

#### 2) 三相电流型逆变器

上面所讨论的逆变电路中的输入直流能量由一个稳定的电压源提供,我们称之为电压 源逆变器。其特点是逆变器的脉宽调制时的输出电压的幅值等于电压源的幅值,而电流波 形取决于实际的负载阻抗。

根据对偶原理, 与之相对偶的是电流源逆变器。电流源逆变器的直流输入电流是一个恒定的直流电流源, 需要调制的电就是电流。若一个矩形电流注入负载, 电压波形则是在负载阻抗的作用下生成的, 其激波频率由开关序列决定, 完全和电压源逆变器类似。

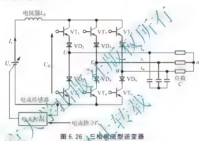
在电流源逆变器中,有两种不同的原理可用于控制基波电流的幅值。较常用的是直流



电流源的幅值变化法。这种方法使得交流侧的电流控制简单:另外 - 种方法是用脉宽调制 来控制基波电流。

电流源逆变器非常适合应用于联网型应用、特别是在太阳能、风力联网发电系统中、 电流源逆变器有着独特的优势。电流源逆变器的特点: 直流侧接有较大的直流电感; 当负 载功率因数变化时, 交流输出电流的波形不变、即交流波形输出电流与负载无关; 在逆变 器的桥式电流中, 与功率开关器件串联的是反向阻断二极管。

图 6.26 所示为「相电流型逆变器电路。该逆变器与 二相电压型逆变器的情况相同、 是由三组上下。对开关构成、但开关动作的方法与电压型的不同是在直流侧串联连接了电 抗器 L<sub>3</sub>。以便能够减小直流电流 I<sub>4</sub>的脉动,而与逆变器的开关动作无关,所以在开关切 换时,也必须保持电流连续。



这里若注意一下电流型逆变器的各个开关,则发现流过开关的电流是单方向的(0或者正),但加在开关上的电压是双向的(正、负)。

#### 8. 逆变器的组合、并联

随着现代电源技术的发展、逆变电源正向着大容量、模块化方向发展、逆变器与逆变器之间互相组合、互备、并联等技术已越来越广泛地在电源变换领域得到应用。随着逆变容量的增大、逆变器的多重叠加技术和多电平(如:电平、五电平等)变换技术也越来越受到重视。下面分别讨论这几种新技术。

#### 1) 逆变器的组合

前面所讨论的三相逆变电路,其电压调节是以公共的控制信号为基准的,由于三相电压是同步调整的,因此对于三相平衡负载(如三相感应电动机等)是合适的,但对于一些单相负载或者一些用电负荷具有一定随机性的负载(如大容量的光伏电站、大功率不间断电源等)则未必适用。

图 6.27(a)是一台 UPS 的逆变和输出电路的示意图。图中虚线框内为输出端交流滤波

器。若将每相输出滤波器的串联阻抗 与逆变器每相输出阻抗合并分别用  $Z_{1x}, Z_{1x}$ , 和  $Z_{1x}$ , 表示,以 A 相为例, 性电联等数据指可表达为

$$Z_1$$
,  $R_1$ , +  $j\omega L_1$ .

式中, R、和 L、 分別为等效串联 电阻和电感。

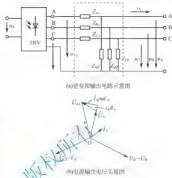


图 6.27 逆变和输出电路示意图

幅值和相位都可以独立进行控制。这样 即使在不平衡负载下,负载电压依然可以做到平衡对称,而这在:相半桥结构中常式决定现的。

#### 2) 逆变器的并联

逆变器并联系统具人地容灵活、可靠性减少于大批量标准化生产等优点、特别适合应用在电力、通信分及、以及负数停电概率有效高要求的场合。N+1 冗余并联逆变技术是采用 N 个相对变化、电压的逆变并联达到预定输出功率、第 N+1 个模块并联工作作为 会量、当 N-1 / 模块中的任意一个出现故障时,可将故障模块迅速切出,其余 N 个模块价能正常运行并提供 100%的负载功率。

逆变器并联技术与高频开关电源模块的并联技术不同,由于高频开关电源模块的输出 为直流,可采用二极管阻断的方式防止模块之间的环流,而逆变器输出为交流,在一个下 顿周期内电压波形是随时变化的,因此其并联技术的难度远大于高频开关电源并联系统。 另外,逆变器的并联技术也远比发电厂同步发电机并联技术复杂。

#### 9、逆变器的选用

在选用独立光伏发电系统用的逆变器时,应注意以下几点。

#### 1) 足够的额定输出容量和过载能力

逆变器的选用,首先要考虑的是它要具有足够的额定容量,以满足最大负荷下设备对电功率的需求。对以单一设备为负载的逆变器来说,其额定容量的选取较为简单;当用电设备为纯阻性负载或功率因数大于0.9时,选取逆变器的额定容量为用电设备容量的1.1~1.15倍即可。逆变器以多个设备为负载时,逆变器容量的选取就要考虑几个用电设备同时工作的可能性,专业术语称为"负数同时系数"。

#### 2) 较高的电压稳定性能

在独立光伏发电系统中均以蓄电池为储能设备。当标称电压为12V的蓄电池处于浮充



电状态时,端电压可达 13.5V,短时间过充电状态可达 1.0V。蓄电池带负荷放电终了时端 电压可降至 10.5V 或更低。蓄电池端电压的起伏可达标称电压的 30% 左右。这就要求逆 变器具有较好的调压性能,以保证光伏发电系统用稳定的交流电压供电。

#### 3) 在各种负载下具有高效率或较高效率

整机效率高是光伏发电用逆变器区别于通用型逆变器的一个显著特点。10kW级通用型逆变器实际效率只有70%~80%。将其用于光伏发电系统时将带来总发电量20%~30%的电能耗。光伏发电系统专用逆变器。在设计中应特别注意减少自身功率损耗、以提高整机效率。这是提高光伏发电系统技术经济指标的一项重要措施。在整机效率方面对光级下逆变器额定负荷效率为80%~85%、低负荷效率为80%~85%、10kW级逆变器额定负荷效率为80%~90%。低负荷效率为70%~80%。

# 4) 良好的过电流保护与短路保护功能

光伏发电系统在正常运行过程中,因负载故障、人员保操作及外界干扰等原因而引起的供电系统过流或短路,是完全可能出现的。逆变器对处 化路的过电流及短路现象最为敏感,是光伏发电系统中的最弱环节。因此,在选用的工器时,必须要求它对过电流及短路有良好的自我保护功能。这是目前提高光伏发也紊然可靠性的关键所在。

# 5) 维护方便

高质量的逆变器在运行若干年后。因此器件失效而出现故障、应属正常现象。除生产厂家需有良好的售后服务系统外、处果生产厂家在逆变器生产工艺、结构及元器件选型方面。应具有良好的可维护性。例如:损坏的元器件要对金足的备件或容易买到、元器件的互换性要好。在工艺结构上、元器件要容易振致、更换方便。这样,即使逆变器出现故障。也可以迅速得到维热样换复正常。

- 10. 光伏电站超重器的操作使用与维护检
- 1) 操作使用
- ① 应严格按照逆变器使用维护说明书的要求进行设备的连接和安装。在安装时,应 认真检查;线径是否符合要求,各部件及端子在运输中是否有松动,应绝缘的地方是否绝 缘良好,系统的接地是否符合规定。
- ② 应严格按照逆变器使用维护说明书的规定操作使用。尤其是,在开机前要注意输入电压是否正常,在操作时应注意开、关机的顺序是否正确,各表头和指示灯的指示是否正常。
- ③ 逆变器一般均有断路、过流、过压、过热等项目的自动保护,因此在发生这些情况时,不用人工停机。自动保护的保护点,一般在出厂时已设定好,因此不用再进行调整。
  - ① 逆变器机柜内有高电压,操作人员一般不得打开柜门,柜门平时应锁死。
- ⑤ 在室温超过30℃时,应采取散热降温措施,以防止设备发生故障,并延长设备使用寿命。
  - 2) 维护检修
- ① 应定期检查逆变器各部分的接线是否牢固、有无松动现象,尤其应认真检查风扇、功率模块、输入端子、输出端子及接地等。
- ② 逆变器 · 旦报警停机· 不能马上开机, 应查明原因并修复后再行开机。检查应严 格按逆变器维护手册的规定步骤进行。

- ③ 操作人员必须经过专门培训,并应达到能够判断,般故障产生原因并能进行排除的水平。例如,能熟练地更换熔断器、组件及损坏的电路板等。未经培训的人员,不得上岗操作使用设备。
- ① 如发生不易排除的事故或事故的原因不明时,应做好关于事故的详细记录,并及 时通知生产厂家解决。

#### 11. 逆变器实例

1) PWM 方波逆变器产品实例——IKFN-2430 型方波逆变器

JKFN 2430 型方波逆变器为 24V/300W 方波逆变器, 其功能是将蓄电池的 24V 直流 电压变换为 220V 单相交流电输出, 作为太阳能光伏电源系统的配套电子设备用来对交流 负载(照明灯具和黑白、彩色电视机)进行供电。

尽管方波逆变器谐波失真大且带电感性负载能力差, 但有朱它的电路结构简单、产品价格低, 所以当前在交流户用光伏系统中仍有很大市场(

- (1) 技术指标。
- ① 额定输出功率: 300W。
- ② 逆变输出电压: 220V±10%。
- ③ 逆变输出频率: (50±1)Hz。
- ④ 直流输入电压: 24V(21~2
- ⑤ 逆变转换效率: ≥80%。
- ⑥ 环境温度: 0~50℃;
- ⑦ 环境相对湿度: <300%
- (2) 方波逆变器的电路结构和工作原理。 方波逆变器的电路原理框图如图 6.838 所示

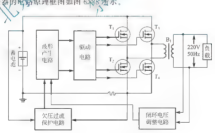


图 6.28 方波逆变器的电路原理框图

① 波形产生电路: 目前方波逆变器通常采用固定频率的 PWM 脉宽调制技术产生 -组 频率为 50Hz 脉冲宽度可变的方波脉冲, 经驱动电路送全桥功率转换电路 T<sub>1</sub> ~ T<sub>.</sub> 进行功率放大, 冉由升压变压器 B<sub>1</sub> 輸出 220V、50Hz 的交流电供各种交流负载使用。

本机波形产生电路采用美国硅通用公司生产的 SG3525A 单片 PWM 控制芯片,它包括双端输出逆变器所需的各种基本电路,并且有工业型电路的全部特点,SG3525A 是专



用于驱动 MOSFET 场效应功率开关器件的大规模集成电路、内部电路功能齐全、包括 PWM 脉冲产生电路、欠压锁定电路、慢启动电路、输出限流关断电路、基准电压源、防止 "共态导通"的死区控制电路等,是当前方波逆变器波形产生电路最广泛使用的优选芯片。

② 功率驱动电路: 尽管本机功率开关器件采用电压控制型 MOSFET 功率模块,但对几百瓦以上的方波 遊 变器 仍需增加功率驱动电路。过去通常使用的驱动模块(如M57919L、EXB840等)由悬浮供电、隔离变压器和若干集成电路组成、电路结构复杂、工作可靠性较差。本机采用国际整流器公司生产的 IR2130 单片式智能功率驱动集成电路、集控制电路、电平转换、低阻抗输出和识别保护等为一体、不仅能承受两倍的正常母线电压,而且能允许地线瞬时达 500V。该驱动集成电路只需几个外国分 5元件,即可使桥式功率转换电路的逻辑控制信号与 MOS 栅极器件完整连接,采用它可使功率系统的设计时间缩短、尺寸减小、成本降低、可靠性投高。该驱动电路采用了 600V BCD MOS 正之、集成了低压模拟电路和高压功率器件的数字电路,其波接到一次 600V,可用于任何使用交流输入电压存效值为 300V 的系统。此外、它能将功产30分 与控制部分隔离开,使得操作系统需要的数字和模拟集成电路能够使用不同的逻辑电单。

③ 功率转换电路, 逆变器的功率转换电路。以分为双管推挽、双管半桥和四管全桥三种电路。本机采用四管全桥式功率转换电路。 刊 较强的驱动和过载能力, 若功率管选用适当, 电路可承受 5~7 倍的冲击电流 (加) 变压器初级只需一个绕组, 所以桥式电路尤其适用于驱动电冰箱、水泵等感性分泌

功率开关器件采用 MOSFE " 被应模块, 它具有 输鱼人阻抗, 低骤动电流(骤动电流 在数百纳安数量级时, 输出电振可达数十或数 (或体) ) 开关速度快, 商赖特性好 无少数 载流子付储延时效应), 近电流温度系数(有良好) 使电流自动调节和温度均匀分布的能力, 不会形成局部热源; 可避免热电恶循环 (本) 安全工作区域大, 理想的线性特性 (在绝大部分) 作范内内、器件的增益保持不变, 放大信号的失真很小)等优点。所以目前 大多数逆变器运营产品均采用 MOSFET 模块作为加率开关器件。

① 闭环电压调整电路:输出电压稳定度是逆变器的主要技术指标之一,它表征逆变器输出电压的稳压能力。性能良好的逆变器要求电压调整率应在上3%以内,负载调整率应在生6%以内。本机采用取样变压器和CMOS运算放大器对输出交流电压进行取样,并和给定的基准电压相比较后,控制 SG3525A 的 9 脚,改变输出方波的脉冲宽度,达到稳定输出交流电压的目的。使逆变器满足输出电压稳定度的技术要求。

⑤ 欠压和过流保护电路,当蓄电池单体电压小于1.8V 或输出电流超过额定值时,逆 变器必须停止工作,以保护蓄电池和逆变器功率器件不受损坏。本机通过对蓄电池电压和输出电流进行取样,和给定值比较后经运算放大器控制不可恢复可控硅器件的导通,关断 SG3525A 的 PWM 脉冲输出,逆变器停止工作。

2) 正弦波逆变器产品实例(JKSN-1000型正弦波逆变器)

正弦波逆变器是一种将蓄电池 48V 直流电转换成 220V 正弦波单相交流电的电子设备,广泛应用于邮电、电力、铁路、石油及部队等部门,用来对各种 220V 交流供电的仪器、仪表、计算机及程控交换机等通信设备提供高质量而又不允许中断的供电电源。

(1) 功能及特点。

① 欠压保护功能: 当蓄电池电压低于 13V 时、为避免蓄电池过放电、延长蓄电池寿命、本机应立即关机。

- ② 短路和过载保护功能,当逆变器输出发生过载或短路时,机器会发出声音警告信 号或自动断开电源空气开关。
  - ③ 逆变器输出谐波很少的纯净正弦波, 以保证用由设备的严格要求。
  - ① 机器采用无接点的功率 MOS 模块,以提高逆变器的逆变转换效率。
  - (2) 技术指标。
  - ① 额定输出功率, 1000W.
  - ② 逆变输出电压, 220V+10%,
  - ③ 逆变输出频率, (50±1)Hz.
  - ④ 有流输入由压, 48V(43~57V).
  - ⑤ 输出波形失直度, <5%。
  - ⑥ 逆变转换效率: ≥80%。
  - ⑦ 环境温度: 0~50℃。
  - ⑧ 环境相对湿度: <90%。
  - 3) 正弦波逆变器硬件结构和下作原理 正弦波逆变器电路原理图如图 6.



图 6.29 正弦波逆变器电路原理图

正弦波逆变器由 SPWM 波形产生电路、驱动电路、逆变功率桥路、输出变压器、高 **版滤波器、交流稳压电路及保护电路等环节组成。** 

- ① SPWM 正弦脉宽调制波形发生器, 本机采用 SA838 专用芯片产生单相 50Hz 的 SPWM 正弦脉宽调制波形,倒相后形成两路相位相反的脉冲去控制逆变全桥的四个功率 器件导通和截止。
- ② 光耦隔离驱动电路,由于全桥功率转换电路上、下半桥供电电源不共地、所以驱 动器必须采用悬浮地电位的独立直流电源供电。SPWM 信号也应采用光电耦合器隔离传 送,以保证逆变器的正确驱动和供由。当逆变器采用 MOSFET 功率模块时、设计驱动电 路还应考虑开通和美断时栅极电压应有足够快的上升和下降速度。要用小内阻的驱动源对 棚极电容充电,以提高功率模块的开通速度;关断时要提供低电阻放电回路,使 MOS FET 快速关断。因为 MOS 器件对电荷积累特别敏感, 所以驱动电路必须保持放电回路畅 通,确保功率模块安全工作。
- ③ 逆变器功率转换电路,本机采用四管全桥功率转换电路,具有较强的驱动和过载 能力,若功率管选用适当,电路可承受5~7倍的冲击电流,而且变压器初级只需一个绕

- 组, 所以桥式电路尤其适用于驱动电冰箱、水泵等感性负载。
- ① 滤波器:要将逆变器主电路产生的 SPWM 脉宽调制信号转换为逆变器输出的正弦 交流电压,必须接入专门设计的正弦化 LC 滤波器,滤除 SPWM 信号中的高颎开关频率, 并使逆变器输出的正弦交流电压中高次谐波隆低到指标分许范围内。
- ⑤ 保护电路:为了防止逆变器输出过载产生大电流而烧坏功率开关器件. 本机设计有直流过流、交流过流、交流过压等多种保护电路。采用先进的需尔电量传感器检测各种被保护参数、经过保护控制电路处理后,一旦主电路出现超出设定值的大电流,立即驱动维电器接点或无触点开关,断开功率转换电路供电或有关部件。以保证逆变器安全可靠下作
  - 4) 逆变器的安装
- ① 用不少于 1mm'的导线将蓄电池和逆变器机壳后背板上的 DC 输入接线端子连接。 (注意:必须检查连接的正、负极性和蓄电池标称电压。)/
- ② 将用电负载的电源捕头捕人后背板上的交流输浪桶飞。(插人前最好检查用电器是 否短路或损坏。)
  - 5) 逆变器操作使用
  - ① 在确认蓄电池标称电压和正、负极性连接无误后打开后背板的空气开关 K 。
- ② 打开前面板的电源开关 K, 由大家设备为慢启动。所以需等待几秒钟。前面板的 输出交流电压数字显示为 AC210~23% 范围内后方可打开负载用电器的电源开关。
- ③ 如发现前面板"欠压靠等效 NV"或"过载告处过(NC"点亮时、应立即关断逆变器电源开关、检查蓄电池层深已过放电、用电器如字是否大于 1000W 或负载是否短路、故障排除后方可再次开模。
  - ① 关机时, 应先关断前面板电源开始长、再关断后背板电源开关长。
  - 6) 前变器的维护和注意事项
  - ① 开机前放检查蓄电池的标称电压和正、负极性连接是否正确。
- ② 请不要使用电动机、磁饱和变压器、电感型日光灯等电感性负载、以防负载关断 时产生的高压反电动势损坏逆变器。
- ③ 如逆变器 L作时突然停机,且面板故障指示灯 LV 或 (X' 点亮、则说明有如下故障, a. 蓄电池电压过低; b. 外接用电器短路或过载; c. 机器内部出现故障。如属于前两种故障,请用户自行排除。如果是第三种故障,请与生产厂家或代理供应商联系,不可自行打开机器。
- ③ 为保持本机工作正常、延长机器使用寿命,请将本机安装在通风顺畅, 无过热、过湿的环境中。

#### 6.1.3 控制器

在独立运行的太阳能光伏发电系统和光伏/风力混合发电系统中,必须配备储能蓄电池。 蓄电池起着储能和调节电能的作用。当日照充足或风力很大而产生的电能过剩时。 蓄电池将多余的电能储存起来; 当系统发电量不足或负载用电量大时、蓄电池向负载补充电能、并保持供电电压的稳定。

蓄电池, 尤其是铅酸蓄电池, 需要在充电和放电过程中加以控制、频繁的过充电或过放电都会影响蓄电池的寿命。过充电会使蓄电池大量出气(电解水), 造成水分散失和活性

物质脱落,过放电则容易加速栅板的腐蚀和不可逆硫酸化。为了保证蓄电池不受过充电和 过放电的损害,必须有一套控制系统来防止蓄电池的过充电和过放电,这套系统称为充放 电控制器。控制器通过检测蓄电池的电压或荷电状态,判断蓄电池是否已经达到过充点或 过放点,并根据检测结果发出继续充、放电或终止充、放电的指令。

随着独立型太阳能光伏发电系统、风力发电系统和光伏 风力混合发电系统容量的不断增加,设计者和用户对系统运行状态和运行方式合理性的要求越来越高、系统的安全性也更加突出和重要。因此,近年来设计者又赋予控制器更多的保护和监测功能,使早期的 當电池 电控制器发展成今天比较复杂的系统控器。此外,控制器在控制原理和使用的元器件方面也有了很大发展和提高。目前先进的系统控制器已经使用了微处理器、实现了软件编程和锻能控制。

如图 6.30 所示为某厂家生产的控制器。

- 1. 控制器的功能
- ① 高压(HVD)断开和恢复功能;控制器应具 断开和恢复连接的功能。
- ②欠压(LVG)告警和恢复功能,当蓄电池电压降到欠压告警点时,控制器应能自动发出声光告警信整入,
- ③ 低压(LVD)断开和恢复功能 种功能可防止蓄电池 过效电。通过一种继电器或电子大大连接负载,可在某给定低 压点自动切断负载。当电压对制安全运行范围时,但载持自动 重新接人或要求手动重新接人。有时,采用低压被害代替自动 切断。
  - ④ 保护功能:
  - a. 防止任何负载短路的电路保护。
  - b. 防止充电控制器内部短路的电路保护。
  - c. 防止夜间蓄电池通过太阳电池组件反向放电保护。
  - d. 防止负载、太阳电池组件或蓄电池极性反接的电路保护。
  - e. 在多雷区防止由于雷击引起的击穿保护。
- ⑤ 温度补偿功能,当蓄电池温度低于 25℃时,蓄电池应要求较高的充电电压,以便 完成充电过程。相反,高于该温度,蓄电池要求充电电压较低。通常销酸蓄电池的温度补 偿系数为—5mV/℃。
  - 2. 控制器的基本技术参数
  - ① 太阳电池输入路数,1~12路。
  - ② 最大充电电流。
  - ③ 最大放电电流。
  - ④ 控制器最大自身耗电不得超过其额定充电电流的1%。
  - ⑤ 通过控制器的电压降不得超过系统额定电压的 5%。
  - ⑥ 输入/输出开关器件:继电器或 MOSFET 模块。
  - ⑦ 箱体结构, 台式、壁柱式、柜式。
  - ⑧ 「作温度范围: 15~+55℃。



图 6.30 光伏控制器

- ⑨ 环境相对湿度: 90%。
- 3. 控制器的分类

光伏充电控制器基本上可分为五种类型; 并联型、串联型、脉宽调制型、智能型和最大功率跟踪型。

- ① 并联型控制器: 当蓄电池充满时,利用电子部件把光伏阵列的输出分流到内部并 联电阻器或功率模块 L 去,然后以热的形式消耗掉。因为这种方式消耗热能,所以一般用 于小型、低功率系统,如电压在 12V 以内、电流在 20A 以内的系统。这类控制器很可靠, 没有如继电器之类的机械部件。
- ② 申联型控制器:利用机械继电器控制充电过程,并在夜间切断光伏阵列。它一般 用于较高功率系统,继电器的容量决定充电控制器的功率等级。比较容易制造连续通电电 流在 45A 以上的串联控制器。
- ③ 脉宽调制型控制器,以 PWM 脉冲方式控制光从欧列的输入。当蓄电池趋向充满时,脉冲的频率和时间缩短。按照美国桑地亚国家实验不的研究,这种充电过程形成较完整的充电状态,它能增加光伏系统中蓄电池的总值、水布。
- ① 智能型控制器,采用带 CPU 的单片就 可 Intel 公司的 MCS 51 系列或 Merochp 公司的 PIC 系列)对光伏电源系统的运行。数进行高速实际采集、并按照一定的控制规律由软件程序对单路或多路光伏阵列进行。如高 接通控制。对大中型光伏电源系统、还可通过单片机的 RS232 接口配合调制管理者行远距离控制。
- ① 最大功率跟踪型控制器,增太阳电池的电压 (4) 和电流 I 检测后相乘得到功率 P,然后判断太阳电池此时的编出初率是否达到最大。是不在最大功率点运行,则调整脉宽,调制输出占空比 D,改变充电电流,再次进入实力采样。并做出是否改变占空比的判断。通过这样 + 优过产业 (4) 从 正 从 在阳电池始终之行在最大功率点,以充分利用太阳电池方阵的输出能量。同时大助 PWM 调制方式,使充电电流成为脉冲电流,以减少蓄电池的极化,提高充电效率。

#### 4. 充电控制

蕃电池充电控制通常是由控制电压或控制电流来完成的。一般而言,蓄电池充电方法有三种。恒流充电、恒压充电和恒功率充电,每种方法具有不同的电压和电流充电特性。

光伏发电系统中·一般采用充电控制器来控制充电条件·并对过充电进行保护。最常用的充电控制器有完全匹配系统、并联调节器、部分并联调节器、串联调节器、养纳二线管(硅稳压管)、次级方阵开关调节器、脉冲宽度调制(PWM)开关、脉冲充电电路。针对不同的光伏发电系统可以选用不同的充电控制器。主要考虑的因素是要尽可能的可取、控制精度高及成本低。所用开关器件。可以是继电器,也可是 MOS 晶体管。但采用脉冲宽度调制型控制器。往往包含最大力率的跟踪功能、J能用 MOS 晶体管作为开关器件。此外,控制蓄电池的充电过程往往是通过控制蓄电池的端电压来实现的,因而光伏发电系统中的充电控制器及称为电压调节器。下面具体介绍几类充电控制器系统。

#### 1) 完全匹配系统

完全匹配系统是·个串联 : 极管的系统,如图 6.31 所示。该二极管常用硅 PN 结或肖特基二极管,以阻止蓄电池在太阳低辐射期间向光伏方阵放电。

蓄电池充电电压在蓄电池接收电荷期间是增加的。光伏方阵的工作点如图 6.32 所示。

随着电流的减少,工作点从 a 点移向 b 点。

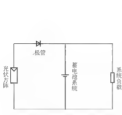


图 6.31 完全匹配系统电路图

图 6.32 光伏方阵供给蓄电池的电流随蓄电池电压的变化

必须先选好 a 点和 b 点之间的工作电压范围、以獼保光伏方阵和蓄电池特性的最佳 匹配。

这种充电控制系统的问题是,光优/异阵/长受化的太阳辐射条件下,其工作曲线是不确定的。采用这种系统设计,蓄电池只能大加高辐照度时达到满充电,而在低辐照度时将减少方阵的工作效率。

#### 2) 并联调节器

并联调节器是目前用于光铁发电系统的最神和形式电调节电路。一般是使用一台并联调节器以使充电电流保持回定,如图 6.33 所示。

调节器根据电线。电流和温度来调整器电池的充电。它是通过并联电阻把晶体管连到 蓄电池的并联电影上实现对过充电保护的。通常调节器用固定的电压门限去控制晶体管开 关的接通或切断。

通过并联分流的电能可用于辅助负载的供电, 以充分利用光伏方阵的输出电能。

#### 3) 部分并联调节器

如图 6.31 所示、使用部分并联调节器的目的在于降低光伏方阵的电压、从而实现两阶段电压特性。部分并联调节器的优点是降低了晶体管的开路电压、但其缺点是附加了对线路连接的要求。一般很少使用。

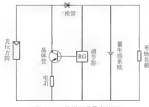


图 6.33 并联调节器电路图

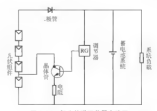


图 6.34 部分并联调节器电路图



## 4) 串联调节器

如图 6.35 所示, 在串联调节器中, 蓄电池两端电压是恒定的, 而其电流随串联晶体 管调节器变化着。这种晶体管调节器通常是一个两阶段调节器。串联晶体管代替了所需的 串联二极管。

#### 5) 脉冲宽度调制开关

脉冲宽度调制开关用于 DC/DC 转换的充电控制电路,它的电路如图 6.36 所示。由于这种调制开关的复杂性和高成本,在小型光伏发电系统中难以普遍使用。

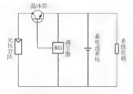


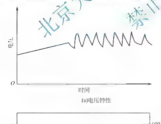
图 6.35 串联调节器电路图



6.36 用于 DC/DC 变换器的调制开关电路图

无论如何,采用脉冲宽度调制的(x)+D()转换原理表现出很多吸引人的特点,特别在大型系统中更是如此。这些特点,

① 输给 DC DC 变换器的龙伏方阵电压能够随着可能使用的升高的或降低的变换器而改变。这对于在那些光发分阵和蓄电池分置间隔较大的地方特别有用。光伏方阵电压在一



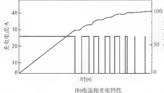


图 6.37 脉冲宽度调制用于 DC/DC 变换的特性

个中心点上能被提高或降低到蓄电池 的电压值,以减少电缆中的功率 损失。

② 能向蓄电池提供良好控制的充 电特性。

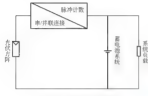
③ 能用于跟踪光伏方阵的最大功率点。

这种 DC/DC 变换器普遍用于大型 光伏发电系统、然而、它们却以90%~95%的低效率抵消了本身的许多优点。采用脉冲宽度调制 DC/DC 变换器的输出,可通过如图 6.37 所示的充电特性变化。

电流的脉冲宽度(通常在 0.1~ 20kHz 范围内) 将随电压的升高而减 少,直到全部平均电流减少到电流充 电量级为止。这种方法目前之所以更 普遍地被采用,是因为它用固态开关 取代继电器,可以达到更高的开关频 率范围。

#### 6) 脉冲充电

脉冲充电像脉冲宽度调制一样、现在已日益普遍地被采用了,这是由于其低成本的固态 开关技术所致。脉冲充电电路如图 6.38 所示。蓄电池被恒流充电,使其电压达到一个较高 的门限、如图 6.39 所示。然后、调节器断开,直到其电压降低到一个较低的门限。选择这 两个门原,可以确保器由地在达到满充由条件时,能在高由压下以较低的输入由流运行。



製造を対している。

图 6.38 脉冲充电电路图

图 6.39 脉冲充电调节器的充电特性

典型的滯后为每单元电池 50mV、所以一个铅酸蓄电池循环在 2.15~2.50V(当其达到清充电条件时)。为了使这个系统入体得更好,这些门限值应该至少每月达到一次,而每周不应多于一次。

采用脉冲充电电路时, 许公 个真实的限压器点边不可少的。因为限压器可以防止继电器的过度通断, 在薪业迪电压太大, 超过其边上限度时, 引起的这种现象会长时间存在。

在这里展製的各种充电曲线中,除了完全匹配的系统以外、蓄电池的工作电压都被限定在图 6.40 所,曲线的(a, b)区间之内。基于这个假定,流通的电流应接近于短路电流工。

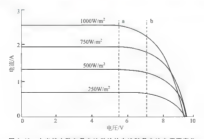


图 6.40 由光伏方阵向蓄电池供给的电流随蓄电池电压而变化

假定太阳处于连续的高辐射强度的状态,在一个被变化着的云量覆盖的实际光伏发电系统中,通常实际的充电曲线变化很大,如图 6.41 所示。在低云量覆盖状态的光伏发电



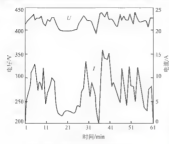


图 6.41 光伏发电系统的实际充电特性

系统中,日辐射曲线可以考虑为正弦 曲线。

#### 5. 放电保护

应该使用一种针对完全放电状态的保护方法,特别对销酸蓄电池更应如此,对锅镍蓄电池只是在一个较小的范围内使用放电保护就可以了。为了确保满意的蓄电池使用寿命。防止单个电池反向或长效,以及确保关键,如果系统估算是正确的,这种保护是必要数量,如果系统估算是正确的,这种保护是必要数量。

理想情况下,确保一个蓄电池在放电条件下正确使用的关键,是精确测量蓄电池的充电 状态。不幸的是, 铅酸蓄电池和锅镍蓄电池都减过,而定给出其充电状态下的可测量特性。

#### 1) 限定放电容量到(

图 6.12 示出了一个典型的铅酸量中地以不同负载电流放电时的放电特性。图中清楚地表明,指电池容量随放电功率的减少而增加。初始此压和最终放电电压(在这里,负载必须断开)取决于放电电流。

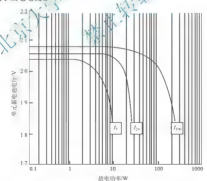


图 6.42 各种放电功率下蓄电池的容量(标称容量为 100A·h)

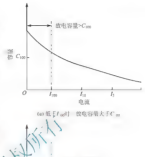
在大多数光伏发电系统中,蓄电池被估计为可连续运行几天,其负载电流通常是 100h 电流,表示为  $I_{c}$  。在这种情况下,通过限定最终放电电压为  $I_{c}$  的限制条件,可以保护蓄电池系统。

很多小型光伏发电系统用的蓄电池、在它们 C<sub>100</sub>的额定值下是完全放电的。在这种状态下、它们的电解被密度大约为 1.03kg/1. 这一数值已低到足以使铅溶解,随之造成水久性损坏。所以,这种蓄电池一定不能放电到它们的 C 解定值, 当蓄电池电解液密度达到1.10kg/1. 时, 就必须停止放电。

# 2) 自动放电保护

自动放电保护可由下列方法之一完成

在小型光伏发电系统中的最简单 的保护方法是在一个预定的电压和转负裁从蓄 电池上断开,并将这种情况强过发光二极管或 蝉鸣器提示给用户。 某一这类设备能提供小型 的保护引力率。 这种方式的主要优点是简单和证 成本。



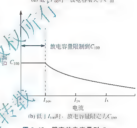


图 6.43 限定放电容量到 C100

另一种方法定在调节器控制下被连接到若干负载输出上采用这种配置,用户能连续地使用如照明那样的主要负载,而非主要负载将被断开。当然、用户必须适当确定具有优先 使电权的是哪些负载。

在用于自动深放电保护的系统中,必须清楚地确定出对负载进行重新连接的依据,以适应其应用。有如下一些普遍性要求。

- ① 在那些酱电池寿命必须充分重视、而负载又非常关键的地方、负载可以保持断开、 直到在充电调节下蓄电池电压升到 · 个高电平时为止。这个电平应使回到蓄电池的电荷量 达到最佳化。
- ② 当一个遥控装置不可能定期访问或是只有该装置被占有时(如隔离间)才有负载要求的地方,除非用户重新设置一个外部开关,合则,负载不成重新连接。这样就减少了无人看管期间蓄电池循环的可能性。
- ③ 在那些负载供电是关键性的系统中, 当蓄电池重新存贮小量电荷之后, 可能出现 重新连接。在这种情况下, 指示器应告诉用户蓄电池处于低充电状态, 以便使负载耗电维 持在最小值。

户用光伏发电系统主要由太阳电池组件、蓄电池和负载;部分组成、其充、放电控制比较简单,市场已有成熟的定型产品出售,用户可以酌情选用。对于光伏电站,其 充、放电控制设备还包含系统控制和负载控制等功能,往往需要根据用户要求进行专门



设计。

#### 6. 简易太阳电池充放电控制器

#### 1) 电路结构

本系统电路结构电路如图 6.44 所示。双电压比较器 LM393 两个反相输入端 2 脚和 6 脚连接在 · 起,并由稳压管 ZD1 提供 6.2V 的基准电压做比较电压,两个输出端 1 脚和 7 脚分别接反馈电阻,将部分输出信号反馈到同相编分端 3 脚和 5 脚,这样就把双电压比较器变成了双迟滞电压比较器,可使电路在比较电压的临界点附近不产生振荡。R<sub>1</sub>、R<sub>1</sub>、C、Al、Ql、Q2 和 J1 组成过充电压检测比较控制电路,R、R<sub>1</sub>、C、A2、Q3、Q4 和 J2 组成过放电压检测比较控制电路。电位器 R<sub>1</sub>和 R<sub>1</sub>。建调节设定过充、过放电压的作用。可调 三端稳压器 LM371 提供给 LM393 稳定的 8V 「作电压,被充电电池为 12V 65A•h 全密封免维护铅酸蓄电池;太阳电池用一块 40W 硅太阳电池组件,在标准光照下输出 17V、2、3A 左右的直流 T作电压和电流;D1 是防反充工程的,防止硅太阳电池在太阳光

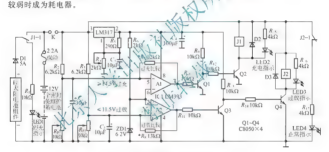


图 6.44 简易太阳电池充放电控制器电路图

#### 2) 工作原理

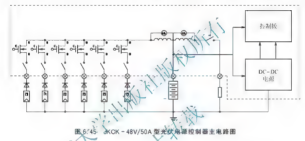
当太阳光照射的时候、硅太阳电池组件产生的直流电流经过 J1 - 1 常闭触点和 R 、使 LED1 发光、等待对蓄电池进行充电; K 闭合、 三端稳压器输出 8V 电压、电路开始 L作、过允电压检测比较控制电路和过放电压检测比较控制电路同时对蓄电池端电压进行检测比较。当蓄电池端电压小于预先设定的过充电压值时, A1 的 6 脚电位高于 5 脚电位、7 脚输出低电位使 Q1 最止、Q2 导通、LED2 发光指示充电、J1 动作,其接点 J1 1 转换位置,硅太阳电池组件通过 D1 对蓄电池充电。蓄电池逐渐被充满,当其端电压大于预先设定的过充电压值时, A1 的 6 脚电位低 F 5 脚电位、7 脚输出高电位使 Q1 导通、Q2 截止,LED2 熄灭,J1 释放,J1 1 断升充电回路,LED1 发光,指示停止充电。

当蓄电池端电压大于预先设定的过放电压值时, A2的3脚电位高于2脚电位,1脚输出高电付使Q3导通,Q4截止,LED3熄灭,J2释放。其常闭触点J2 1闭合,LED4发光,指示负载下作正常;蓄电池对负载放电时端电压会逐渐降低,当端电压降低到小于预

先设定的过放电压值时、A2 的 3 脚电位低于 2 脚电位、1 脚输出低电位使 Q3 截止、Q4 导通、LED3 发光指示过放电、J2 动作、其接点 J2 1 断开、正常指示灯 LED4 熄灭。另一常闭接点 J2 2(图中未绘出) 也断开、切断负载问路、避免蓄电池继续放电。闭合 K,蓄电池又充电。

- 7. 普通型柜式充放电控制器产品实例 JKCK 48V 50A 型光伏电源控制器
- 1) 功能和控制器主电路

JKCK 48V 50A 型光伏电源控制器是用于太阳能电源系统中,控制太阳电池给蓄电池充电,以及参电池绘的载供电的电子设备。控制器主电路图如图 6.45 所示。



- 2) 主要技术指标
- ① 太阳电池: 新定输入功率为 2500% 6 路方阵输入,最大充电电流为 50A。
- ② 蓄电池入标称电压 48V。
- ③ 输出: 48V/50A。
- ① 防反充、晚上或阴雨天气时、阳断蓄电池电流倒流向太阳电池。
- ③ 充满控制: 当蓄电池电压上升到 56.4V(-0.5V)时,进行充满控制,将太阳电池方阵逐路切离充电回路,充满恢复电压为 52V(±0.5V)。
- ⑥ 欠用指示及告警: 当蓄电池电压下降到 44V(±0.5V)时,进行过放指示并蜂鸣器 告警。通知用户应立即给蓄电池充电,否则蓄电池将过放电,从而影响蓄电池的寿命,欠 压恢复电压为 48V(±0.5V)。
  - 3) 太阳能光伏电源系统结构框图

太阳能光伏电源系统结构框图如图 6.46 所示。

4) 工作原理

当蓄电池电压上升到 56.4V(±0.5V)时,进行充满控制,将太阳电池方阵逐路切离 充电回路。充满 1~充满 6 指示被切离充电回路的方阵组数(充满 1 表示第一路被切离,充 满 2 表示第二路被切离,充满 3 表示第三路被切离,充满 4 表示第四路被切离,充满 5 表示第五路和第六路被切离,充满 6 表示第六路被切离)。当蓄电池电压下降到 52V

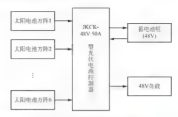


图 6.46 太阳能光伏电源系统框图

(±0.5V)时, 重新将方阵逐路接入充电回路, 相应的指式灯火

当蓄电池电压下降到 44V(±0.5V)时,进行过放指水,面板上过放指示灯亮,同时蜂鸣器告警。当蓄电池电压回升到 18V(±0.5V)时, 过放指示灯灭。

- 5) 控制器面板及布局说明
- ① 面板说明。图 6.47 为控制器布局连线图。
- 太阳能充电电流表。显示太阳电池太阳向蓄电池充电的充电电流。

蓄电池电压表(100V);显示管电池电压。

输出电流表(20A),显示器迅速向负载的供电电流、

充满1~充满6指示灯;充满指示灯指示被级离气电回路的方阵路数。

欠压指示灯, 当蓄电池电压下降到 44V 的, 欠压指示灯亮。

② 布局说明:

空气开关: 人为第1路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为第2路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为第3路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为第3路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为第5路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为第6路太阳电池方阵的正极输入端和开关; K. 为 18V 正极输出端和开关。

FU 是主控制板熔断器。60A。

- 6) 使用与维护
- ① 打开机器包装, 安装固定好机器, 查看机内元器件是否松动。
- ② 参看控制器布局连线图(图 6,47)按步骤接线,
- a. 将主控制板熔断器 FU 拔下, 并将空气开关 K, ~K, 打到关断状态。
- b. 将蓄电池的负极连全汇流条, 蓄电池的正极连至下边的 FU 下端。前面板的蓄电池 电压表应有指示。
- c. 将第 1-6 路太阳电池方阵的正极连接到空气开关  $K_1 \sim K$ . 的下端,负极连接到下功的汇流条。
- d. 将 DC 48V 负载的正极(48V 端)连接到输出空气开关 K; 的下端,负极连接到下功的汇流条。

注意:

① 必须按照上述步骤, 先连接蓄电池, 再连接太阳电池, 最后连接负载。

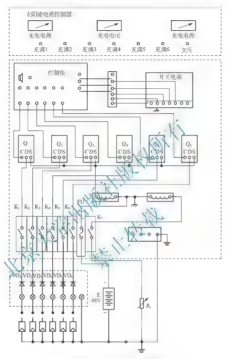


图 6.47 太阳能控制布局连线图

- ② 控制器内下边的汇流条为控制器的负端。供连接第1~6路太阳电池方阵的负极、 蓄电池组的负极及负载的负极使用。
- ③ 确认导线连接完全无误后、安上熔断器 FU、合上空气开关 K, ~ K。 初次开机时、 在有日照的情况下前面板的太阳能充电电流表应有指示。再合上空气开关 K 、 待负载 F 机后、前面板的输出电流表应有指示。
- ① 维护: JKCK 48V 40A 型太阳能电源控制器为全自动控制设备,不用人工操作。 如无电压输出,请检查空气开关 K,是否合上、熔断器 FU 是否熔断。如控制器失去控制, 请检查熔断器 FU 是否熔断。

# 8. 智能型壁挂式充放电控制器产品实例



图 6.48 某厂家智能型壁挂 式充放电控制器

如图 6.48 所示为某厂家生产的智能型壁挂式充放电控制器。

1) 功能

JKZK 光伏电源智能控制器是用于太阳能电源系统中、控制多路太阳电池方阵对蓄电池充电、以及蓄电池给负载供电的自动控制设备。该控制器采用高速 CPU 微处理器和高精度 A/D 转换器。构成一个微机数据采集和监测控制系统。既可快速实时采集光伏系统当前的工作状态,又可详细积累太阳能光伏发电站的历史数据,为评价大批性提供了准确而充分的依据。此外,该控制器还是从非行通信数据传输功能、可将多个光伏系统干站进行级中管理和近距离控制。

2) 智能控制器主要技术指标

系统工作电压: -48V。

最大充电电流: 100A。 最大放电电流: 50A。

取入以电电机: 50/A。

太阳电池输入路数: 4路。

输入输出开关器件、继电器或 MOSFET

箱体结构:壁块式。

工作温度范围: 15~+55℃。

环境相对温度: 90%。

- 3) 智能控制器的功能和特点
- ① 采用先进的"强充(boost) 递减(taper) 浮充(float)自动转换充电方法"(参见控制器充电流程图),依据蓄电池组端电压的变化趋势自动控制 6 路太阳电池方阵的依次接通或切离,既可充分利用宝贵的太阳电池资源,又可保证蓄电池组安全而可靠地工作。

当电压系统出现蓄电池过充电、过放电及工作回路过电流等故障时,控制器可立即发 出声光告警信号,并且切断主电路中的有关回路。

② 蓄电池强充电/递减方式充电/浮充电自动转换。

强充电转递减充电的上限电压可调范制:54~68V。

浮充电保持的电压可调范围: 48~54V。

(浮充电上限由压和下限由压之差, 2~3V).

强迫进入强充电的电压可调范制: 48~60V。

③ 蓄电池讨放电告警(声、光)。

蓄电池过放点的电压可调范围; 42~48V。

蓄电池过放恢复点的电压可调范围: 42~60V。

④ 过压自动保护。

蓄电池过压点的电压可调范围:56~72V。

蓄电池过压恢复点的电压定在低于过压点 4V 处。

- ③ 控制门限的确定值可由键盘输入调整,进入调整需输入口令,以免非专职人员误操作。
- ⑤ 采用高精度 12 位申行 A/D 转换器、对"当前状态参数"进行实时快速采集、并存 至断电不丢失数据的 EEPROM 中。该存储器还可保存前 32 天的"历史数据"。
- ②"当前数据"、"历史数据"及"控制设置参数"等可由 4 × 4 矩阵按键选择、并由 16×2 字符簿品显示器显示工作综态及统计数据。
  - 太阳电池, 6 路太阳电池方阵的充电电流。
  - · 总充电电流, 0~100A。
  - · 蓄电池电压: 标称 48V(0~80V)。
  - · 负载电压: 0~80V。
  - · 负载电流: 0~50A。
  - 通信参数设置显示:波特率 9600。
  - · 数据格式: 8位数据位, 1位终止位, 水壶偶校验位。
  - 统计数据。

过去 32 天每天的充电电量: 1200人:

过去32大每大的放电电量: 12000

过去32天每天的最高蓄电池电点:0~80V

过去 32 天每天的最低蓄填池电压: 0~801

• 充电控制设置显示(默认值):

强充电上限电压、60V。

递减电压下限:196V

浮充电压上版: 56V。

浮充电压下限:54V。

进入强充电压: 49.6V。

状态转变延时, 1min。

• 输出控制设置显示:

蓄电池过放电电压: 44.8V。

着电池讨放恢复电压,51.2V。

蓄电池讨压点: 64V。

过放、过压切断输出前的延时时间; 200s。

注: a. 开机上电时显示蓄电池电压。

- b, 当 10min 无键按下时, 自动关闭液晶屏。
- ⑧ 诵信功能, 土站与每台控制器可以进行远距离数据传送。
- 4) 控制器的组成及各部分的作用

智能控制器的硬件组成如图 6,49 所示。

- 信号调理电路。
- a. 直流电压信号:如蓄电池端电压,太阳电池方阵开路电压、负载电压等。其中太阳电池方阵电压测量时,由于该电源系统采用蓄电池正极接地方式,将导致太阳电池电压

i Killy



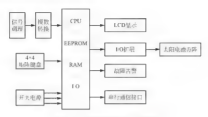


图 6.49 智能控制器硬件组成框图

的测量在白天为负电压,晚上为正电压(对控制器参考地面)

- b. 直流电流信号: 如蓄电池充电电流、放电电流、太阳电池方阵电流等。
- c. 温度信号: 环境温度。
- ② 多路模拟开关和串行 A/D 转换器。

③ CPU、TEPROM、RAM、I/O 单方微处理器。

本机采用。ATMEL公司的单片机,具有集成度高、内存容量大、工作电压范制宽、运行速度快、功耗低等独特优点。它不需增加外围芯片即可独立构成一个完整的8位微处理器单片机,是近年来新推出的很有推广价值的新型芯片。

- ④ LCD 液晶显示器。
- 采用 16 位×2 行带背光字符型液晶显示器模块、具有字符显示清晰、屏幕显示格式可 及活编程、背光亮度高、对比度可控、耗电小等优点。为避免平时不需观察屏幕也一直开 亮度显示、本控制器可定时查询。如果超过 10mm 无按键操作、将自动关闭 LCD 液晶显示器。以节约功耗、当需要显示时、按任意键可自动恢复显示。
  - ⑤ 4×4 自定义矩阵键盘。

由于该机采集当前数据、历史数据和控制设置参数较多。而 LCD 液晶显示器只有两行,每行显示 16 个字符。所以设计有 1~1 矩阵键盘、分别定义 16 个按键、通过选择不同的按键。可使 LCD 液晶显示器分屏显示蓄电池电压、负载电压、6 路太阳电池方阵电 压、充电电流、放电电流等参数。前 32 天的历史数据浏览和控制设置参数的改变。也可选择对应按键进行操作。

该键盘设计为防潮型薄膜键盘、厚度薄、尺寸小、密封性能好、按键通断可靠性高。

- ⑥ RS232 异步串行通信接口。
- 对于偏远地区(高山、海岛、边疆等)的光伏电站,由于交通不便,技术和经济力量薄

弱,为保证光伏系统长期可靠运行,本控制器设计有RS232 异步串行通信接口,可将下位机采集存储的"当前数据"、"历史数据"、"控制设置参数"串行传输至上位机。

#### 5) 充电流程框图

充电流程框图如图 6.50 所示。

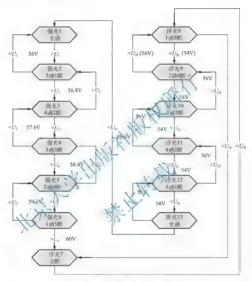


图 6.50 充电流程框图

- 注:①  $X=1\sim6$ , X 通 X 断表示 6 路太阳电池方阵的工作状态:
- ② U1~U。为递减充电方式的 6 个中间给定值;
- ③U12, U11为浮充电方式的最大电压和最小电压;
- ④ U. 为强迫浮充电转强充电方式的设定电压。
- 6) 智能控制器使用方法
- 打开面板电源开关, LCD 液晶显示器显示开机工作时间。
- ① "当前数据"的显示:按下面板上自定义键盘的对应按键。LCD 液晶显示器将对应显示"太阳电池方阵电压、电流"、"蓄电池电压"、"负载电压"、"允电电流"、"放电电流"、等数据。
  - ②"控制设置参数"的修改:按下键盘的"控制设置"键、输入口令数字码后、再依



次显示"最大强充电压"、"强充递减电压"、"浮充最大电压"、"浮充最小电压"、"强迫转强充电压"、"蓄电池温度补偿系数"、"状态改变延时时间"等原有数值。按下"加"或"减"键,可分别改变某设置参数,直到显示"存改变数据吗?"提示时,按"加"键表示存。按比他键表示不存。

- ③ "负载设置参数"的修改:依次按下"负载设置"键,将分别显示蓄电池"过压告警点"、"欠压告警点"、"欠压恢复点"、"状态改变延时时间"等参数的原来数值,同上,按"加"或"减"键分别改变参数后,待出现"存改变数据吗?"提示时,再按"加"键存储记忆,按其他键则放弃修改。
- ①"通信设置参数"的修改:按下"通信设置"键、将显示现场光伏电站的站号的原来值。同上,按"加"、"减"键分别改变参数后、待出现"存改变数据吗?"提示时、再按"加"键存储记忆、按其他键则放弃修改。
- ③ "历史数据"浏览、按下"历史数据浏览"键,IXD被品显示器显示上月第一天"当天最大电压"、"当天最小电压"、"当天充电电量"、"中天放电电量"四个数。然后按"加"或"减"键、则分屏显示第二天、第三天等历史数据。
  - 7) 智能控制器的维护与保养
- ① 智能控制器的自检验功能:按下"系统"检"键后,再按"确认"键,则LCD被 晶显示器显示出"充电状态号"、"六个大政电池方阵通断"、"蓄电池端电压"等。由此可 根据"控制设置参数"判断控制器电影。"是否正常。
- ② 本机为减小功耗,设计介充的自动火师程序、超过 10min 无接键操作时,LCD 液晶显示器将自动关闭。此时不要误认为是机器放踪、只要按下任一键,LCD 液晶显示器即可恢复正常显示。
- ③ 如果按鍵局 NCD 被晶显示器仍不显示,则应检查有侧板内稳压电源板上的熔丝是 香烧断,若是则处换即可。
- ① 注意、 机设计为蓄电池正极接地, 应将蓄电池和太阳电池方阵的正极共同接在右下方铜块上。

# 6.1.4 蓄电池

蓄电池组是太阳能光伏电站的储能装置,它的作用是将太阳电池方阵从太阳辐射能转换来的直流电转换为化学能储存起来,以供应用。

光伏电站中与太阳电池方阵配套的蓄电池组通常是在半浮充电状态下长期工作的。它的电能量比用电负荷所需要的电能量要大、因此、多数时间处于浅放电状态。当冬季和阴天由于太阳辐射能减少而出现太阳电池方阵向蓄电池组充电不足时、可启动光伏电站备用的电源 柴油发电机组、给蓄电池组充电、以保持蓄电池组始终处于浅放电状态。

太阳能光伏发电系统对储能蓄电部件的基本要求是. ①自放电率低; ②使用寿命长; ③深放电能力强; ①充电效率高; ⑤少维护或免维护; ⑥工作温度范围宽; ②价格低廉。

固定式铅酸蓄电池性能优良、质量稳定、容量较大、价格较低,是我国光伏电站目前 主要选用的储能较量。因此,下面将重点地对固定式铅酸蓄电池的结构、原理与使用维护 等进行介绍。

# 1. 铅酸蓝电池的分类

### 2, 铅酸蓄电池的结构及工作原理

### 1) 铅酸蓄电池的结构

质是海绵状纯铅。

铅酸蓄电池主要由正极板组、负极板组、隔板、冷静、电解液及附件等部分组成。 极板组是由单片极板组合而成,单片极板又的基体之叫极栅)和活性物质构成。

铅酸蓄电池的正负极板常用铅锑合金制成 直极的活性物是二氧化铅,负极的活性物

极板按其构造和活性物质形成点长分为综合式和化成式。涂含式极板在同容量时化化 成式极板体积小、自重轻、制造简便、新格低廉、因而使用普遍;缺点是在充放电时活性 物质容易脱落,因而寿命较短。化成式极板的优点是"有坚实,在放电过程中活性物质脱 落较少,因此寿命长;缺点是要重,制造时间长,减少高。

正极板是指铅酸蓄电池的用极板, 足发生气 反应的电极。它是以结晶紧密、疏松多孔的、氧化铅作为了地山能的活性物质、油 流频色为红褐色。铅酸蓄电池的每个单元也分为正极和免核、阳极量放电时的负极、光和时的正极。

负极板是常被畜电池的阴极板,是发生还原反应的电极。它是以海绵状的金属铅作为 存储电能的物质,正常颜色为深灰色。负极板是放电时的正极、充电时的负极。

隔板位下两极板之间,防止正负极板接触而造成短路。隔板分为玻璃纤维隔板、微孔橡胶隔板、 製料隔板等。隔板的作用是吸收电解液,并将正负极板隔开而互不短路。隔板可以防止极板的弯曲和变形,防止活性物质的脱落,降低电池的内阻。因此隔板材料要有足够的机械强度和多孔性,还要有良好的绝缘性能和耐酸性、杂水性。

铅酸蓄电池的电解液是稀硫酸溶液;胶体蓄电池的电解质是一定浓度的硫酸和硅凝胶的胶体电解质。电解液是用蒸馏水稀释纯浓硫酸而成。其密度根电池的使用方式和极板种类而定、一般在 25℃ 时凭电后的电解液密度取值为 1,200~1,300g/cm'(允电后)。电解质 在铅酸蓄电池中的作用是参加电化学反应、传导溶液的正负离子、扩散极极在反应时产生的温度。电解质是影响电池容量和使用寿命的主要因素。

电池槽、电池盖就是蓄电池的外壳。它为整体结构、壳内由隔壁分成3个或6个互不相通的单格、格子底部有突起的筋条、用来搁置极板组。筋条间的空隙用来堆放从极板上脱落下来的活性物质、以防止极板短路。外壳材料要保证电池密封、有优良的耐腐蚀、耐热和耐机械力性能、一般选用硬橡胶或ABS工程塑料。

跨桥的作用是并联电池单体的所有正负极板,以确保电池的容量及传导电流。跨桥的 材料是耐腐蚀铅合金。 安全阀的作用是维持电池正常的内部压力,防止外界空气和杂质的进入。安全阀一般 用:元乙丙橡胶制作。

接线端子的作用是实现电池与外界的连接, 传导电流。接线端子的材质 一般是钢材镀银。

铅酸蓄电池的结构如图 6.51 所示。



2) 铅酸蓄电池的工作原理

铅酸蓄电池是通过允电将电能转换为化文能解存起来,使用时再将化学能转换为电能释放出来的化学电影变置。它是用两个分配的电极浸在电解质中构成。由还原物质构成的电极为负极。 电极上的活性物质构成的电极为广极。当外电路接近两极时,氧化还原反应就在电极上进行,电极上的活性物质就分别被氧化还原了。从而释放出电能,这一过程称为放电过程。放电之后,若有反方向电流优力电池时,就可以使两极活性物质同复到原来的化学状态。这种可重复使用的电池称为二次电池或蓄电池。如果电池反应的可逆变性差,那么放电之后就不能再用充电方法使其恢复初始状态。这种电池称为原电池。

铅酸蓄电池单体的标称电压为 2V。实际上,电池的端电压随充电和放电的过程而变化。 铅酸蓄电池 在充电终止后,端电压很快下降至 2.3V 左右。放电终止电压为 1.7~ 1.8V。若再继续放电,电压急剧下降,将影响电池的寿命。

铅酸蓄电池的使用温度范围为一40~+40℃。

铅酸蓄电池的安时效率为  $85\%\sim90\%$ 、瓦时效率为 70%、它们随放电率和温度而改变。

凡需要较大功率并有充电设备可以使电池长期循环使用的地方,均可采用蓄电池。铅 酸蓄电池价格较廉,原材料易得,但维护手续多,而且能量低。碱性蓄电池维护容易,每 命较长,结构坚固,不易损坏,但价格昂贵,制造 L 2复杂。从技术经济性综合考虑,目前光伏电站应以主要采用铅酸蓄电池作为贮能装置为宜。

- 3. 与铅酸蓄电池相关的概念
- ① 电池充电。

电池充电是外电路给蓄电池供电,使电池内发生化学反应,从而把电能转化成化学能 并储藏品来的操作。

② 讨充电。

过充电是对完全充电的蓄电池或蓄电池组继续充电。

③ 放电。

放电是在规定的条件下, 电池向外电路输出电能的过程。

- ④ 自放电。
- 电池的能量未通过放电就进入外电路,像这种损失能量的现象称为自放电。
- ⑤ 活性物质。

在电池放电时发生化学反应从而产生电能的物质、显正极和负极储存电能的物质统称 为活性物质。

⑥ 放由深度。

放电深度是指蓄电池使用过程中的时间何种程度开始停止。

⑦ 板极硫化。

在使用铅酸器电池时要转射注意的是,电池放电点要及时充电,如果长时期处于半放电或充电不足,甚至过变电情况下或者长时间充更和放电都会形成 PbSO 晶体。这种大块晶体很难溶解,无法恢复原来的状态,导致极级硫化以后充电就困难了。

图 容量。、/

容量是在规定的放电条件下电池输出的电荷。其单位常用安时(A·h)。

⑨ 相对密度。

相对密度是指电解液与水的密度的比值、来检验电解液的强度。相对密度与温度变化存关。25℃时, 满充的电池电解液相对密度值为1.265。密封式电池的相对密度值无法测量, 纯酸溶液的密度为1.835g/cm'、完全放电后降至1.120g cm'。电解液注入水后,只有待水完全闭合电解液后才能准确测量密度。融入过程需要数小时或者数天, 但是可以通过充电来缩短时间。每个电池的电解液的密度均不相同。即使同一个电池在不同的季节、电解液密度也不一样。大部分铅度电池的密度在1.1~1.38g, cm'范围内,满充之后一般为1.23~1.3g/cm'。常用液态密度计来测量电解液的相对密度值。

高温或者低温中的电池,相对密度也会受影响。这种情况,般会在电池上标明。电池效率受放电电流的影响,因此应避免大放电电流输出导致的效率下降,以及影响电池的使用寿命。

⑩ 运行温度。

铅酸蓄电池的常用技术术语如下。

① 蓄电池的电压。

蓄电池每单格的标称电压为 2V,实际电压随充放电的情况而变化。充电结束时,电压为 2.5~2.7V,以后慢慢地降至 2.05V 左右的稳定状态。

如用蓄电池做电源,开始放电时电压很快降至2V左右,以后缓慢下降,保持在1.9~2.0V。当放电接近结束时,电压很快降到1.7V;当电压低于1.7V时,便不应再放电,否则要损坏极极,停止使用后,蓄电池电压自己能回升到1.98V。

② 蓄电池的容量。

铅酸蓄电池的容量是指电池蓄电的能力,通常以充足电后的蓄电池放电至端电压到达规定放电终了电压时电池所放出的总电量来表示。在放电电流为定值时,电池的容量用放电电流和时间的乘积来表示,单位是安培小时(A·h),简称宏时。

蓄电池的"标称容量"是在蓄电池出厂时规定的该蓄电池产定的放电电流及一定的电解被温度下单格电池的电压降到规定值时所能提供的证金

蓄电池的放电电流常用放电时间的长短来表示(现立电速度)、称为"放电率",如 30 小时放电率、20 小时放电率、10 小时放电率等、处中以 20 小时率为正常放电率。所谓 20 小时放电率,表示用一定的电流放电,20 小可以放出的额定容量。通常额定容量用字母 C表示,因而 C20 表示 20 小时放电率,C30 表示 30 小时放电率。

③ 放电率。

根据者电池放电电流的大小 或电率分为时间率的电流率。时间率是指在一定放电条件下,者电池放电到终了电压时的时间长短、高山柱率和倍率表示。根据 IEC 标准, 放电的时间率有 20 小时放电率、10 小时放电率、3 小时放电率、1 小时放电率、0.5 小时放电率、4 小时放电率、0.5 小时放电率、4 小时放电率、0.5 小时放电率、9 小时放电率、1 小时放电率、0.5 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时放电率、9 小时间就越短,放出的相应容量越少。

④ 终止电压

终止电压,是指在蓄电池放电过程中,电压下降到不官再放电时(非损伤放电)的最低工作电压。为了防止电池不被过放电而损害极板,在各种标准中都规定了在不同放电倍率和温度下放电时电池的终止电压。一般 10 小时放电率和 3 小时放电率放电的终止电压为每单体 1.8V、1 小时放电率的终止电压为每单体 1.75V。由于铅酸蓄电池本身的特性、即使放电的终止电压继续降低、电池也不会放出太多的容量、但终止电压过低对电池的损伤极大,尤其当放电达到 0V 而又不能及时充电时将大大缩短蓄电池的寿命。对于太阳能光伏发电系统用的蓄电池、针对不同型号和用途、放电终止电压设计也不一样。终止电压视放电速率和需要而规定。通常、小于 10h 的小电流放电、终止电压取值稍高一些;大于 10h 的大电流放电、终止电压取值稍高一些。

⑤ 电池电动势。

蓄电池的电动势在数值上等于蓄电池达到稳定时的开路电压,电池的开路电压是无电流状态时的电池电压。当有电流通过电池时所测量的电池端电压的大小将是变化的,其电压值既与电池的电流有关,又与电池的内阻有关。

⑥ 浮充寿命。

蓄电池的浮充寿命是指蓄电池在规定的浮充电压和环境温度下、蓄电池寿命终止时浮充运行的总时间。

# ⑦ 循环寿命.

蓄电池经历一次充电和放电, 称为一个循环(一个周期)。在一定的放电条件下, 电池使用至某一容量规定值之前, 电池所能承受的循环次数, 称为循环寿命。影响蓄电池循环寿命的因素是综合因素, 不仅与产品的性能和质量有关, 而且与放电倍率和深度、使用环境和温度及使用维护状况等外在因素有关。

### ⑧ 讨充电寿命。

过充电寿命是指采用·定的充电电流对蓄电池进行连续过充电· · 直到蓄电池寿命终止时所能承受的过充电时间。其寿命终止条件一般设定在容量低于10小时放电率额定容量的80%

#### ⑨ 自放电率。

蓄电池在开路状态下的储存期内,由于自放电而引起活性物质损耗,每天或每月容量 降低的百分数称为自放电率。自放电率指标可衡量蓄电池的体存性能。

### ⑩ 电池内阻。

电池的内阻不是常数,而是一个变化的量,它各方放电的过程中随着时间不断地变化,这是因为活性物质的组成、电解液的浓度取造度都在不断变化。给酸着电池的内阻很小,在小电流放电时可以忽略,但在大电流放电时,将会有数百毫伏的电压降损失,必须引起重视。

# 4. 蓄电池的型号

据JB 2599 - 2012 部頒标准的有关規定, 铅酸蓄电池的名称由单体蓄电池的名 数、型号额定容量、电池功能和形状等组成,通常分为三段表示(如图 6,52 所示),

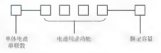


图 6.52 铅酸蓄电池的名称组成

第一段为数字,表示单体电池的串联数。

每一个单体蓄电池的标称电压为 2V. 当单体蓄电池串联数(格数)为 1 时,第一段可省略,6V、12V 蓄电池分别用 3 和 6 表示。第二段为  $2\sim1$  个汉语拼音字母,表示蓄电池的类型、功能和用途等。第二段表示电池的额定容量。蓄电池常用汉语拼音字母的含义见表 6-1。

表 6-1 蓋月	池常用	字母含义
----------	-----	------

第一个字母	含义	第2、3、4个字母	含义
Q	启动型	A	干荷电式
G	固定型	M	密封式
D	电力机车	F	阀控式



			( -00
第 · 个字母	含义	第2、3、4个字母	含义
N	内燃机车	W	免维护
Т	铁路客车	Н	湿荷电式
M	摩托车	WF	微型阀控式
EV	电动道路车用	P	排气式
С	船舰用	1	胶体式
CN	储能用	JR	卷绕式
DZ	电动助力车用		
MT	煤矿特殊	11.	

例如, 6-QA-120表示有6个单体电池串联。 机械电压为 12V, 启动刑套电池, 装 有于荷电式极板, 20 小时放电率额定容量为 120A h

GFM-800表示为1个单体电池,标称电池。 固定型阀控密封式蓄电池,20 小 时放电率额定容量为800A·h。

6-GFMJ-120表示有6个单体感激串联.标称电压为12V,固定型阀控密封式胶体 蓄电池, 20 小时放电率额定容量从120A·h。

虽然各蓄电池生产厂家的产 变,通常都是用上述方法从示。

# 5. 电解液的配躺

电解液的 家 度 成分是 蒸馏水和化学 建硫酸。硫酸是一种剧烈的脱水剂, 若不小心溅到 身上会严重腐蚀人的衣服和皮肤、因此配制电解液时必须严格按照操作规程进行。

#### 1) 配制电解液的容器及常用工具

制电解液的容器必须用耐酸耐高温的瓷、陶或玻璃容器。也可用衬铅的木桶或塑料

槽。除此之外,任何金属容器都不能使用。搅拌电解液时只能 用塑料棒或玻璃棒, 不可用金属棒搅拌。为了准确地测试出电 解液的各项数据,还需几种专用工具。 (1) 电液密度计。 电液密度计(图 6,53)是测量电解液浓度的一种仪器。它由

图 6.53 电液 密度计

1 橡皮球: 2 玻璃管; 3 密度计; 4 橡皮插头

橡皮球、玻璃管、密度计和橡皮插头构成。 使用电液密度计时。先把橡皮球压扁排出空气,将橡皮插

头插人电解液中,慢慢放松橡皮球将电解液吸人玻璃管内。吸 人的电解液以能使管内的密度计浮起为准。测量电解液的浓度 时,温度计应与电解液面相互垂直,观察者的眼睛与液面平齐, 并注意不要使密度计贴在玻璃管壁上; 观察读数时, 应当略去 由于海面张力使表面扭曲而产生的读物误差。

常用电液密度计的测量范围在 1,100~1,300,准确度 可达 1%。

# (2) 温度计.

温度计一般有水银温度计和酒精温度计两种。区分这两种温度计的方法,是观察温度计底部球状容器内液体的颜色、酒精温度计的颜色是红色、水银温度计的颜色是银白色。由于在使用酒精温度计时,一旦温度计破损、酒精溶液将对蓄电池板棚有强烈的腐蚀作用。所以一般常用水银温度计来测由解源的温度。

### (3) 蓄电池电压表。

蓄电池电压表也称高率放电叉,是用来测量蓄电池单格电压的仪表。

当接上高率放电电阻丝时, 蓄电池电压表可用来测量蓄电池的闭路电压(即工作电压)。卸下高率放电电阻丝,可作为普通电压表使用,用来测量蓄电池的开路电压。

### 2) 配制电解液的注意事项

配制申解液必须注意安全、严格按操作规程进行、应注意以下事项。

- ① 要用无色透明的化学纯硫酸,严禁使用含杂质较多的医业用硫酸。
- ② 应用纯净的蒸馏水,严禁使用含有有害杂质的流水,并水和自来水。
- ③ 应在清洁耐酸的陶瓷或耐酸的塑料容器中限制 避免使用不耐温的玻璃容器,以免被硫酸和水混合时产生的高温炸裂。
- ① 配制人员一定要做好安全防护工作。要藏胶皮手套、穿胶靴及耐酸工作服、并戴防护锁。若不小心将电解液溅到身上。要 处时用碱水或自来水冲洗。
- ③ 配制前按所需电解液的密度光色解算出蒸馏水与硫酸的比例。配制时必须将硫酸 缓慢倒人水中,并用玻璃棒搅涂。 万不能用铁棒和大种金属棒搅拌,千万不要将水倒入硫酸中,以免强烈的化学反应长溅伤人。
- ⑤ 新配制的电解液量度高,不能马上涨洋 E他,必须待稳定降至 30℃时倒入蓄电池中。
  - (7) 灌注蒸轧池的电解液, 其密度调补(1,27±0,01)g/cm'。
- ⑧ 由于电解被的密度会随温度的变化而变化(温度每上升1℃,电解液密度减小0.0007g/cm²),所以测量密度时应根据实际温度进行修正,见表6-2、表6-3。

表 6-2 电解准与蒸馏水的配比表							
alla dess sole ette ster // 33	体积	之比	质量之比				
电解液密度/(g/cm³)	浓硫酸	蒸馏水	浓硫酸	蒸馏水			
1.180	1	5. 6	1	3. 0			
1.200	1	4.5	1	2. 6			
1.210	1	4.3	1	2.5			
1.220	1	4. 1	1	2.3			
1.240	1	3. 7	1	2. 1			
1.250	1	3. 4	1	2. 0			
1.260	1	3. 2	1	1.9			
1.270	1	3. 1	1	1.8			
1.280	1	2. 8	1	1.7			
1.290	1	2. 7	1	1.6			
1.400	1	1.9	1	1.0			

表 6-2 电解海与蒸馏水的配比表

太阳能光伏发电技术及应用	
--------------	--

# C 2	由解海在不同温度下对恋度计读数的修正数值	

电解液温度 "(	密度修正数值	电解液温度で	密度修正数值	电解液温度 气	密度修正数值
+ 45	+0.0175	+10	-0.0070	-25	-0.0315
+40	+0.0140	+5	-0.0105	-30	-0.0350
+35	+0.0105	+0	-0.0140	-35	-0.0385
+30	+0.0070	-5	-0.0175	-40	-0.0420
± 25	+0.0035	-10	-0.0210	-45	-0.0455
+20	0	-15	-0.0245	-50	-0.0495
+15	-0.0035	-20	-0.0280		

#### 6. 董电池的充效电

1) 蓄电池充放电的原理

在蓄电池充、放电时, 正极、

充、放电化学反应的方程式如下。

正极:

份极.

色反应,

PbSO. + H. O+ H.

从以上的化学及前方程式中可以看電、铅酸蓄电池充放电时、正极的活性物质二氧化 铅和负极的活体物质金属铅器与硫酸电解液反应。生成硫酸铅、电化学上把这种反应称为 "双硫酸盐化反应"。在蓄电池刚放电结束时,正、负极活性物质转化成的硫酸铅是一种结 构疏松、晶体细密的物质,活性程度非常高。在蓄电池充电过程中,正、负极疏松细密的 硫酸铅, 在外界充电电流的作用下会重新变成 : 氯化铅和金属铅, 蓄电池又处于充足电的 状态。由此可以知道以上反应是可逆的。正是这种可逆转的电化学反应,使蓄电池实现了 储存电能和释放电能的功能。人们在日常使用中,通常使用蓄电池的放电功能,把充电作 为对蓄电池的维护。铅酸蓄电池在充足电的情况下可以长时间保持电池内化学物质的活 性, 而在蓄电池放出电以后, 如果不及时充足电, 电池内的活性物质很快就会失去活性, 使蓄电池内部产生不可逆转的化学反应。所以对太阳能蓄电池及其他用途的铅酸蓄电池, 应对蓄电池充足电保存,并定期给电池充电。

蓄电池在太阳电池系统中的充电方式主要采用"半浮充方式"进行。这种充电方法是 指太阳电池方阵全部时间都同蓄电池组并联浮充供电, 白天浮充电运行, 晚上只放电不 充电。

#### 2) 半浮充电方式的特点

白天, 当太阳电池方阵的电势高于蓄电池的电势时, 负载由太阳电池方阵供电, 多余 的电能充入蓄电池, 蓄电池处于浮充电状态。

当太阳电池方阵不发电或电动势小于蓄电池电势时。全部输出功率都由蓄电池组供

- 电,由于阻断二极管的作用,蓄电池不会通过太阳电池方阵放电。
  - 3) 充电注意事项
- ① 干式荷电蓄电池加电解液后静置 20~30mm 即可使用。若有充电设备、应先进行 1~5h 的补充充电,这样可充分发挥出蓄电池的工作效率。
- ② 无充电设备时,在开始工作后,1~5 天不要启动用电设备,用太阳电池方阵对蓄电池进行初充电,待蓄电池冒出剧烈气泡时方可启用用电设备。
- ③ 充电时误把蓄电池的正、负极接反,如蓄电池尚未受到严重损坏,应立即将电极 调换,并采用小电流对蓄电池充电,直至测得电解液密度和电压均恢复正常后方可启用。
  - ④ 蓄电池亏电情况的判断和补充充电。
  - 4) 使用中的蓄电池造成电池亏电的原因
- ① 在太阳能资源较少的地方、由于太阳电池方阵不能保证设备供电的要求而使著电池充电不足。
  - ② 每年的冬季或连续几天无日照的情况下,用电谈论照常使用而造成蓄电池亏电。
  - ③ 用电器的耗能匹配超过太阳电池方阵的有效输出能量。
  - ① 几块电池串联使用时,其中一块电池内平过载而导致整个电池组亏电。
  - ③ 长时间使用·块电池中的几个单格面导致整块电池亏电。
  - 5) 蓄电池是否亏电的判断方法
  - ① 观察到照明灯泡发红、电视图 新小、控制器上电压表指示低于额定电压。
- ② 用电液密度计量得电解液管度减小。 蓄电池管虚电 25%, 密度降低 0.01g cm', 见表 6-4。

容量放出	<b>光</b> 足电时	放出 25 儲存 7: (电解液密度降 低 0.04g/cm³)	放出 50% 储存 50% (电解液密度降 低 0.08g/cm³)	放出 75% 储存 23% (电解液密度降 低 0.12g/cm³)	放出 100% 储存 () (电解液密度 降低 (). 16g/cm <sup>3</sup> )
电解液的相应 密度(20℃时)/	1. 30 1. 29 1. 28 1. 27	1. 26 1. 25 1. 24 1. 23	1. 22 1. 21 1. 20 1. 19	1. 18 1. 17 1. 16 1. 15	1. 14 1. 13 1. 12 1. 11
(g/cm³)	1. 26 1. 25	1. 22 1. 21	1. 18 1. 17	1. 14 1. 13	1. 10 1. 09
电瓶电压表 指示/V	1.7~1.8	1.6~1.7	1.5~1.6	1.4~1.5	1.3~1.4

表 6-4 蓄电池不同充、放电程度与电解液密度、电瓶电压表电压之间的关系

③ 用蓄电池电压表测量电流放电时的电压值, 在 5s 内保持的电压值即为该单格电池 在大负荷放电时的端电压。端电压值与充、放电程度之间的关系见表 6 4。使用电瓶电压 表时,每次不得超过 20s.

# 6) 补充充电方法

当发现蓄电池处于亏电状态时,应立即采取措施对蓄电池进行补充充电。有条件的地方,补充充电可用充电机充电。不能用充电机充电时,也可用太阳电池方阵进行补充充电。

使用太阳电池方阵进行补充充电的具体做法是, 在有太阳的情况下关闭所有用电器, 用太阳电池方阵对蓄电池充电。根据功率的大小, 一般连续充电 3~7 天基本可将电池充满。蓄电池充满电的标志, 是电解液的密度和电池电压均恢复正常, 电池注液口有剧烈气泡产生, 练自池恢复正常后, 方可启用用电设备。

7) 蓄电池的自放电

蓄电池在开路不用时,其容量会自行逐渐下降,这就是自放电现象。蓄电池正极和负极在开路不用时都会产生自放电,其原因如下。

- (1) 正极的自放电原理。
- ① 正极活性物质中若存在三价的铁离子,会被氧化为三价的铁离子而造成正极活性物质的环原。
  - ② 正极板栅中金属铅、锑、银等的氧化,造成的正极自放电。

5PbO + 2Sb + 6H, SO, ——(Sb() \ 5PbSO, +6H, O () 极板孔隙深处和极板的外表面硫酸浓度之类 含引起浓素,电池也 ·样会造成正极

- ③ 核放孔原床处相核核的外表曲颗粒核及交易, 电池也一种会造成正构的自放电。
  - ① 负极氧气的产生。

- ③ 电解质中杂质的存在。 為 數或 电解质中若存衣 对数 额 化的杂质, 会引起正极活性物质的还原。
- (2) 负极产生自放电的原因。
- 负极处的活性物项(指粉), 电极电传比氦页, 于是会在硫酸溶液中产生以下的置换 H, 的反应(这种规氧称为铅自溶);

$$Pb + H_1SO_1 \longrightarrow PbSO_1 + H_2 \uparrow$$

影响铅自溶的原因如下。

① 氧气从正极处溢出。正极 PbO. 反应产生的 O. 容易在负极被还原,即

$$Pb + \frac{1}{2}O_2 + H_2SO_4 - H_2O + PbSO_4$$

容易促使负极的铅自溶。

- ② 负极表面存在金属杂质。若这些杂质(铅、锑、银)的氢超电势值(氢析出的超电势)低时,就能与免极处的活性物质形成储能微电池,从而加速铅的自溶速度。
- ③ 电解质中杂质的影响。与负极活性物质产生的微电池一样促使负极铅自溶。蓄电池在放电状态下生成 PbSO<sub>1</sub>, 总会有一部分下沉,从而变成不能还原的 PbSO<sub>2</sub>(只有 PbSO<sub>3</sub>,在充电时能顺利地还原成 Pb 与 PbSO<sub>3</sub>, 电池的寿命才会长),从而缩短了蓄电池的寿命。另外,PbSO<sub>4</sub> 的下沉,往往还会造成电池内部的短路。

# 6.2 太阳能光伏发电系统设计

太阳能光伏系统设计时,必须考虑诸多因素,进行各种调查,了解系统设置用途、负

载情况,决定系统的类型、构成,选定适宜场所、设置方式、阵列的容量、太阳电池的方位角、倾斜角、可设置的面积、台架类型及布置方式等。

# 6.2.1 太阳能光伏发由系统设计概述

### 1. 太阳能光伏系统设计时的调查

- 一般来说,太阳能光伏系统设计时应调查如下项目。
- ① 太阳能光伏系统设计时,首先需要与用户协商确定发电出力、设置场所、经费预算、实施周期及其他特殊条件。
- ② 进行建筑物的调查,如建筑物的形状、结构、屋顶的构造、当地的条件(日照条件等)及方位等。
- ③ 电气设备的调查,如电气方式、负荷容量、分电盘、角电合同的状况、设备的安装场所(逆变器、连接箱及配线走向等)。
- ① 施工条件的调查,如搬运设备的道路、施工场所、材料安放场所及周围的障碍物等。

下面将对太阳能光伏系统设置的用途、负款行况的调查,决定系统的类型、构成,选 定设置场所、设置方式,对太阳电池的方程序、倾斜角、可设置的面积等密切相关的问题 进行讨论。

# 2. 太阳能光伏系统设置的用途、负载情况

- ① 设置对象及用途: 百九 要明确在何处改置、用能光伏系统, 是在建筑物的屋顶上设置还是在地上、空地等处设置; 其次, 如阳电池产生的电力用在何处, 即为何种负载等
- ② 负载的\*\*性: 要弄清楚负载是仕流页载还是交流负载,是尽问负载还是夜间负载。 ·般来说,住它、公共建筑物等处为交流负载,因此需要使用逆变器。由于太阳能光伏系统只能在白天有日光的条件下才能发电,因此可直接为昼间负载提供电力,但对夜间负载来说则要考虑装蓄电池。
- ③ 在负载大小已知的情况下,对独立系统来说,要针对负载的大小来设计相应的太阳能光伏系统的容量以满足负载的要求。

#### 3. 系统的类型、构成的选定

系统的类型、构成取决于系统使用的目的、负载的特点及是否有备用电源等。 对构成 系统的各部分设备的容量进行设计时必须事先决定系统的类型,其次是负载的情况、太阳 电池阵列的方位角、倾斜角、逆变器的种类等。

#### 1) 系统类型的洗定

系统类型根据是独立系统还是并网系统可以有许多种类。独立型太阳能光伏系统根据 负载的种类可分成直流负载直接型、直流负载蓄电池使用型、交流负载蓄电池使用型、 直/交流负载蓄电池使用型等系统。并网系统也有许多种类,如有潮流、无潮流并网系统、 切换式系统,防灾系统等。

## 2) 系统构成的选定

系统构成的选定除了太阳电池外,还包括功率调节器、接线盒等。对安装蓄电池的系

- 统,还要选定蓄电池、充放电控制器等。
  - 4. 发电系统的类型、设置场所、设置方式的选定

发电系统的类型就是指所设计的发电系统是独立发电系统。还是并网发电系统或者是 太阳能发电与市电互补系统。发电系统的安装主要是指太阳电池组件或太阳电池方阵的安 装,其安装场所和方式可分为杆柱安装、地面安装、屋顶安装、山坡安装、建筑物墙壁安 装及建材一体化安装等。

1) 杆上设置型

杆上设置型是将太阳能光伏系统设置在金属、混凝土及木制的杆、塔上,如公园内的 照明、空通指示灯的电源等。

- 2) 地上设置型
- 地上设置型分为平地设置型及斜面设置型。平地设置型是套地面上打好基础,然后将 台架安装在此基础上。斜面设置型与平地设置型基本相同、只是地面或地基是倾斜的。
  - 3) 屋顶设置型

屋顶设置型可分为整体型、直接型、架子型及 就型四种,整体型为与建筑物相结合进行设置的方式。直接型是指建材一体型、以及对太阳能阵列与屋顶紧靠的设置方式。架子型是指在屋顶上设置的台架上设置 女阳能阵列的方式。空隙型是指与屋顶的倾斜面一致,但在太阳能阵列与屋顶之间留公。这空隙的设置方式。

4) 高楼屋顶设置型

高楼屋顶设置型是指在高楼屋顶设置的台架上,逐贯太阳能光伏系统的方式。

5) 墙壁设置型

墙壁设置型分为建构 体型、壁面设置型及窗上设置型。建材一体型是指利用太阳电池阵列具有发电与壁材的功能, 着基础的设置方式。壁面设置型是指在场地的壁面上设置太阳电池阵列除了具有发电的功能外,还作为窗材使用的方式。

- 5. 当地太阳能资源及气象地理条件
- 1) 太阳电池的方位角、倾斜角的洗定
- 太阳电池阵列的布置、方位角、倾斜角的选定是太阳能光伏系统设计时最重要的因素之一。所谓方位角、一般是指东、西、南、北方向的角度、对于太阳能光伏系统来说。方位角以正南为 0°、顺时针方向(西)取正(如+45°)、逆时针方向(东)取负(如-45°)、倾斜角为水平面与太阳电池组件之间的夹角。倾斜角为 0°时表示太阳电池组件为水平设置,90°则表示太阳电池组件为垂直设置。
  - ① 太阳电池的方位角的选择。

一般来说、太阳电池的方位角取正南方向(0°)、以便太阳电池的单位容量的发电量最大。如果受太阳电池设置场所、如屋顶、上地、山、建筑物的阴影等的限制时、则考虑与屋顶、土地、建筑物等的历行角一致、以避开山、建筑物等的阴影的影响。例如、在已有的屋顶上设置时、为了有效地利用屋顶的面积、应选择与屋顶的方位一致。如果旁边的建筑物或树木等的阴影有可能对太阳电池阵列产生影响。则应极力避免、以适当的方位角设置。另外、为了满足标间最大负载的需要。应将太阳电池阵列的设置方位角与标间最大负载出现的时刻相对应进行设置。因此、太阳电池的方位角可以选择南向、屋顶或土地的方面。

位角,避开建筑物或树木等阴影的角度,以及昼间最大负载出现时的角度等。

# ② 太阳电池的倾斜角的洗定。

最理想的倾斜角可以根据太阳电池午间发电量最大时的年间最大倾斜角来选择。但是,在已建好的屋顶设置时则可与屋顶的倾斜角相同。有积雪的地区、为了使积雪能自动滑落、倾斜角。般选择 50°~60°。所以、太阳电池阵列的倾斜角可以选择年间最大倾斜角、屋顶的倾斜角及使雪自动滑落的倾斜角等。

# ③ 可设置的面积。

设置太阳电池阵列时,要根据设置的规模、构造、设施方式等决定可设置的面积。可 设置的面积受到条件的限制时,要考虑地点的形状、所需的发电容量及周围的环境等,对 太阳电池阵列的配置。阵列进行设计、使太阳能光伏系统的出力最大。

# 2) 平均日昭时数和峰值日昭时数

日照时数是指在某个地点,一天当中太阳光达到一定的概题度(一般以气象台测定的 120W m<sup>2</sup> 为标准)时,自到小于此辐照度所经过的时间,如照时数小于日照时间。

平均日照时数是指某地的一年或若干年的日照时载总和的平均值。例如、某地 1985—1995 年实际测量的年平均日照时数是 2053. 61、12 均日照时数就是 5. 63h。

峰值日照时数是将当地的太阳辐射量、扩黄城标准测试条件(辐照度 1000W m·)下的时数。例如,某地某天的日照时间点 8.54。但不可能在这 8.54 中太阳的辐照度都是 1000W m·, 而是从弱到强再从强到就受化的。若测得这大累计的太阳辐射量是 3600W m·, 则这人的峰值日照时数就是 3.64 以此。在计算太阳减光伏发电系统的发电量时,般都采用平均峰值日照时数件 5%等值。表 6-5 是卖卖油车总辐射量与日平均峰值日照时数 自的对应关系表

表 5 水平面年总辐射量与召平均峰值日照时数间的对应关系表

年总辐射量 (cm²)	740	700	660	620	580	540	500	460	420
年总辐射量/[(kW・h)/m <sup>2</sup> ]	2055	1945	1833	1722	1611	1500	1389	1278	1167
日平均峰值日照时数/h	5.75	5. 42	5. 10	4.78	4.46	4.14	3.82	3.50	3.19

## 3) 全年太阳能辐射总量

在设计太阳能光伏发电系统容量时,当地全年太阳能辐射总量也是一个重要的参考数据。应通过气象部门了解当地近几年甚至8~10年的太阳能辐射总量年平均值。通常气象部门提供的是水平面上的太阳辐射量,而太阳电池一般都是倾斜安装,因此还需要将水平面上的太阳能辐射量换算成倾斜面上的辐射量。

#### 4) 最长连续阴雨天物

所谓最长连续阴雨天数也就是需要蓄电池向负载维特供电的天数、从发电系统本身的角度说。也称系统自给天数。也就是说、如果有几天连续阴雨、太阳电池方阵就几乎不能发电、只能管畜电池来供电、而蓄电池深度放电后又需尽快地将其补充好。连续阴雨天数可参考当地年平均连续阴雨天数的数据。对了不太重要的负载(如太阳能路灯等)也可根据经验或需要在3~7 天内选购。在考虑连续阴雨天因素时,还要考虑两段连续阴雨天之间的间隔天数、以防止第一个连续阴雨天到来使蓄电池放电后,还没有来得及补充,就又来了第二个连续阴雨天,使系统在第二个连续阴雨天内根本无法正常快电。因此,在连续阴



雨天比较多的南方地区、设计时要把太阳由池和《由池的容量都考虑得稍微大一些。

- 6. 太阳电池阵列的设计
- 1) 太阳电池组件的选定

太阳电池组件的选定一般应根据太阳能光伏系统的规模、用途、外观等而定。太阳电 池组件种类较多,现在比较常用的是单晶硅、多晶硅及非晶硅太阳电池。

- 2) 太阳电池阵列容量的计算
- 3) 台架设计

台架设计时应考虑设置地点的状况、环境等因素,要考虑风压的作用力、固定载荷、积雪载荷(北方地区)及地震载荷等。

# 7. 光伏发电系统的设计方法

·般来说,太阳能光伏发电系统设计所用的方法大致可分为解析法和模拟法两类,如图 6.54 所示。



对于解析法所容。 首先要组建表小家 或动态的代数式,之后要使用电脑或设计图线,按照公式依决或求解,旨在求得设计可诱必需的未知数。然而,由于各种状态量和系数是不规则变动者的,直接处理就相当困难,其中的一种处理方法是将系统以概率变数记述。此法作为理论上的处理是灵活的,但在使用时缺乏实用性。具有代表性的此类方法是LoLP(Loss of Load Probability,缺电概率)法,用这一方法可在设计上反映独立系统的停由概率。

解析法的第二种近似法是参数分析法。这种方法是将复杂的非线性太阳能光伏发电系统的工作简化为线性系统。首先,作为前提,表现在以某一期间的能量平均值代替所有的参数。当然这么做会在某些部分产生矛盾,但可以导入修正参量。按照此种方法,设计中可直接利用所列公式,于是设计就变得极为简单了。

即使对于系统设计的人门者来说、参数分析法也是易于理解的、特别是在系统的初步 计划阶段可迅速地反复进行研究、是一种实用价值较高的方法。这便是本书着重推荐参数 分析法的理由。

模拟法是将系统的状态动态地表现成太阳辐射与负荷等的模型、实际上是再现系统的 下作状态。它是一种适合于利用计算机的方法。一般而言,就像太阳电池和蓄电池等的特 性所表示的理论公式那样,计算系统 30mm 的状态量,就可以模拟一年内的系统运行。作 为特别重要的数据,有必要用 30mm 的日照强度和负荷用电量甚至用更长时间的量值来进 行计算。 用模拟法,由于可以正确地表示日射模型和负荷模型的偏离,所以对比参数分析法来说,可以较为精确地对系统做出事先评价。对于已运用参数分析法的基本设计而言,往往可用模拟法做进一步的确认。此外,也可以反过来先研究模拟结果,再用参数分析法中的参数确定。

# 8. 参数分析法

太阳电池板接受的太阳光能是通过光电器件转换成电能供给负荷的,而在这一过程中,存在种种使效率和输出功率衰减的因素。其中的主要因素如图 6.55 所示。将它们定义为设计参数,并将各个设计参数以累积的形式表示,可以建立如图 6.55 所示的模式。依此来推定供给负荷的能量、并实施系统装置的容量设计计算。

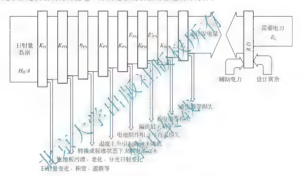


图 6.55 主要设计参数的关系设计图

# 1) 基本公式

在设计太阳能光伏发电系统时,为了确定太阳电池组件等的系统构成部件的容量,以 供给预定负荷所需的电力,可以使用下列的计算公式。

## (1) 电池板容量的计算(负荷一定的情况)。

在所供给电力的负荷及其使用的电量和负荷类型确定的情况下。若将图 6.55 表示的能量公式化、则给出式(6-1)。展开此式、得出满足负荷要求的电池板容量  $P_{\infty}$ 的计算公式(式 3-3)。

$$H_{\Lambda} \cdot A \cdot \eta_{pq} \cdot K - E_{L} \cdot D \cdot R$$
 (6-1)

$$\eta_{DS} = P_{AS}/(G_S \cdot A) \qquad (6-2)$$

$$P_{AS} = \frac{E_L \cdot D \cdot R}{(H_+/G_T) \cdot K} \tag{6-3}$$

式中, $H_A$  某期间太阳电池板面得到的太阳辐射量, $(kW \cdot h)/m^2$ ;

A 太阳电池板面积, m';

nx 标准状态下太阳电池的转换效率:

K——综合设计系数;

 $E_{L}$  —— 某期间负荷需要的电量, kW·h;

D---太阳能发电对负荷的供电保证率;

R---设计富余系数(安全系数);

 $P_{AS}$  — 标准状态下太阳电池板的出力, kW;

G、 标准状态下太阳辐射强度(lkW m')。

$$D = E_{P}/(E_{P} + E_{U})$$
 (6-4)

$$E_{\rm U} = E_{\rm UF} + E_{\rm UT}$$
 (6-5)

式中, Ep ---- 某期间太阳能光伏发电系统的发电量(kW·h);

Eu-(辅助)电能(kW·h);

E<sub>UP</sub>——来自系统的电能(kW·h);

 $E_{(1)}$  一输向系统的电能(kW·h)。

(6-6)

式中, R、 --- 设计安全系数(弥补系统设计中全体上确定的地方);

R. ——设计富余系数(含负荷能量需要的余量)。

(2) 电池板面积一定的场合。

$$P = P_{13} \cdot (H_{1} \times A_{1}) \cdot K \tag{6-7}$$

$$P_{AS} = \eta_{BS} \cdot A \cdot G_{SS} \tag{6-8}$$

 $E_p = P_{N^*} \cdot (H_W A) \cdot X$   $P_{N^*} = \eta_* \cdot (A \cdot G)$  式中, $E_1$  — 太陽底光伏发电系统的发电弧、 $kW \cdot h$ 。

在计算光线发电系统相关参数时, 除**区**里叙述的参数以外, 还存在几个要出现的参数, 它们的表示与式(6-7)完全相同。

$$E_{\rm P} = P_{\rm AS} \cdot Y_{\rm P} = P_{\rm AS} \times 8760 F_{\rm C}$$
 (6-9)

$$Y_{P} = \frac{H_{A}}{G_{S}} \cdot K = Y_{1} \cdot K = 8760 F_{C}$$
 (6-10)

$$F_{\rm c} = \frac{Y_{\rm P}}{8760}, \quad Y_{\rm i} = H_{\rm A}/G_{\rm S}$$
 (6-11)

式中, Yp---等价系统运行时间, h;

Fc---某期间系统利用率;

Y. 等价日照时间,h。

这些参数在评价太阳能光伏发电系统的实际运行特性时也很适用、通常将 K 称为系统出力系数。

- 2) 蓄电池容量的计算
- (1) 稳定负荷系统。

在负荷的用电量比较均衡时,如负荷在特定时间使用电力集中时那样,可用式(6 12) 计算。

$$B_{\text{kW} \cdot \text{h}} = (E_{\text{LBd}} \cdot N_{\text{d}} \cdot R_{\text{B}}) / (C_{\text{BD}} \cdot U_{\text{B}} \cdot \delta_{\text{BD}})$$
 (6 12)

式中, BkW.h 蓄电池容量, kW·h;

 $E_{\text{LBL}}$  ——负荷每天由蓄电池的供电量, kW·h/d:

N<sub>d</sub> — 无日照连续天数, d;

R<sub>8</sub>——蓄电池设计余量;

 $C_{\text{sp}}$  — 容量降低系数(若以规定的放电时间率给出,取  $C_{\text{sp}}=1$ );

Us ——蓄电池可以利用的放电范围;

δω - 蓄电池放电时的电压下降率。

这里因为 E: 是以蓄电池输出端定义的, 所以有必要计算功率调节回路系数。

$$E_{LBd} = \frac{\eta_{BA} \cdot \gamma_{BA}/KC}{1 + \eta_{BA} \cdot \gamma_{BA} - \gamma_{BA}} E_{Pd}$$
 (6-13)

式中, E., ——系统发电量, kW·h/d.

(2) 按照日照强度控制负荷容量的系统。

雨天或夜间的用电量最低,往往设计为不停电的运行方式。此时,上述无日照连续天数期间,蓄电池容量仅向负荷供给最低的电力。

$$B_{\text{sw-1}} = \frac{\left[E_{1F} - P_{NS} \cdot (H_{N}/O_{1}) + N_{h} \cdot R_{B}\right]}{C_{B0N} \cdot Q_{B}} \cdot N_{h} \cdot R_{B}}$$
(6-14)

式中, ELE---负荷需要的最低电量;

Hu--无日照连续天数期间所得到的平均电池板面的太阳辐射量, kW d。

蓄电池的容量因放电时间率的 於 所完。也就是说,放电时间率越小,放电电流越大,则蓄电池的容量就越小。因此、要根据负荷大小及系统运行时间长短决定蓄电池的放电时间率,再决定蓄电池的系统。

(3) 混合系统。

混合系统是指设置有制助发电机的光伏发电系统。根据系统的要求可以即刻启动。对于配有功率十分大的基油发电机组的混合系统来说,比述式(6-12)通常选定 N<sub>a</sub>-2(d)来计算。详细一、还有必要按照模拟法等方法进行专门研究,因为涉及的推算比较复杂,这里就省略了。

- 3) 逆变器容量的计算
- (1) 独立运行系统。

$$P_{\rm in} = P_{\rm LA_{\rm max}} \cdot R_{\rm rush} \cdot R_{\rm in} \tag{6-15}$$

式中, P .. 一逆变器容量, kV · A:

P1/m2 — 预计增设的负荷最大功率容量(最大视在功率);

R<sub>rush</sub>——冲击电流率;

R...—设计富余系数(也称安全系数,通常选用值为1.5~2.0)。

冲击电流率考虑了启动发电机等对负荷带来的最大冲击电流,是以在发电机依次启动的条件下,最后启动的最大容量的发电机来计算的。若设量大容量时的稳定电流为I,最大容量的发电机定常电流为I,别

$$R_{\text{rush}} = (I_{\text{a}} - I_{\text{b}} + I_{\text{m}})/I_{\text{a}}$$
 (6-16)

(2) 混合运行系统。

系统逆变器要有最大的电力跟踪控制功能、以便尽可能多地将太阳电池板所发的电能 输送到系统中去。一方面因逆变器负荷较低而使效率降低、另一方面又因价格随容量上 升、考虑到这些因素、理应避免使设备容量过大。稍加粗略地思考一下便可知道。当日射



强度接近最大值时,太阳电池温度上升,太阳电池板出力下降,逆变器效率也就随之下降,故逆变器容量可以小于太阳电池板的容量。

$$P_{\text{in}} P_{\text{AS}} \cdot C_{\text{A}}$$
 (6-17)

式中, C。——太阳电池板容量的衰减系数,通常取 0.8~0.9。

### 9. 太阳能光伏发电系统的整体配置

太阳能光伏发电系统的整体配置主要是根据计算出的太阳电池方阵和蓄电池容量,来 合理地选配其他电力电子设备,并根据需要和系统的大小决定各个相关附属设施的取舍。 例如,有些中小型太阳能光伏发电系统由于容量或者环境的因素,就可以不考虑配置防雷 接地系统和监核测量系统等。

#### 1) 直流接线箱的洗型

直流接线箱也称直流配电箱,小型太阳能光伏发电系统一般不用直流接线箱,电池组件的输出线直接接到控制器的输入端子上。直流接线箱,也或是在大中型太阳能光伏发电系统中,用于把太阳电池组件方阵的多路输出电线集中,从一分组连接、不仅使连线井然有序,而且便下分组检查、增护、当太阳电池方阵局。发生:故障时,可以局部分离检修,不影响弊体发电系统的连续工作。

图 6.56 是单路输入直流接线箱内部基本电路,它由分路开关、主开关、避雷防雷器 件,接线端子等构成,有些自流接线路,起防反充二极管电放在其中。

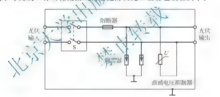


图 6.56 单路输入直流接线箱内部电路图

直流接线箱。般由逆变器生产厂家或专业厂家生产并提供成型产品。选用时主要考虑 根据光伏方阵的输出路数、最大工作电流和最大输出功率等参数进行选择。当没有成型产 品提供或成品不符合系统要求时,就要根据实际需要自己设计制作了。

#### 2) 光伏逆变器的洗型

光伏逆变器选型时 · 般是根据光伏发电系统设计确定的直流电压来选择逆变器的直流 输入电压、根据负载的类型确定逆变器的功率和相数、根据负载的冲击性决定逆变器的功 率余量。逆变器的持续功率应该大于使用负载的功率,负载的启动功率要小于逆变器的最 大冲击功率。在选型时还要考虑为光伏发电系统将来的扩容留有一定的余量。

在离网(独立)光伏发电系统中、系统电压的选择应根据负载的要求而定。负载电压要求越高、系统电压电应尽量高、当系统中设有12V 自流负载时、系统电压最好选择24V、48V 或以上、这样可以使系统直流电路部分的电流变小。系统电压越高、系统自流就越小、从而可以使系统超耗变小。

在并网光伏发电系统中, 逆变器的输入电压是每块(每串)太阳电池组件峰值输出电

压或开路电压的整数倍(如 17V、34V 或 21V、42V 等), 并且在工作时,系统工作电压会随着太阳能辐射强度随时变化,且此并网型逆变器的输入直流电压有一定的输入范围。

### 3) 蓄由油的洗型

蓄电池的选型 一般是根据光伏发电系统设计和计算出的结果、来确定蓄电池或蓄电池 组的电压和容量、选择合适的蓄电池种类及规格型号,再确定其数量和串 并联连接方式 等。为了使速受器能够正常工作,同时为了给负载提供足够的能量,必须选择容量合适的 蓄电池组,使其能够提供足够大的冲击电流来满足逆变器的需要,以应付一些冲击性负载 (如由冰雹,冷和、水量和由热机等)在启动腿间产生的很长电流。

利用下面的公式可以用来验证前面设计计算出的蓄电池容量能否满足冲击性负载功率的需要。

蓄电池容量> 5h×逆变器额定功率

式中, 暮电池容量单位是 A·h, 逆变器功率单位是 W. 蓄电池电压单位是 V。 蓄电池选 取举例见表 6-6。

表 6-6-11电池选型举例					
逆变器额定功率 W	器电池组 额定电压 V	器电池(组)容量 (A · h)			
200	1/1/11/12	>100			
560	12 X X	>2 )6.			
1000	18-11	> 100			
2000	KK13	800			
2000	7524	>400			
3500	24	>700			
3500	48	>350			
5000	48	>500			
7000	48	>700			

## 4) 直流输送电缆的选型

在太阳能光伏发电系统中,低压直流输送部分使用的电缆因为使用环境和技术要求的 不同,对不同部件的连接有不同的要求,总体要考虑的因素有电缆的绝缘性能、耐热阻燃 性能、抗老化性能及线径规格等。具体要求如下。

- ① 组件与组件之间的连接电缆,一般使用组件接线盒附带的连接电缆直接连接,长度不够时还可以使用专用延长电缆。依据组件功率大小的不同,该类连接电缆有截面积为 2.5 mm 、4.0 mm 、6.0 mm 的 :种规格。这类连接电缆使用双层绝缘外皮,具有优越的 防紫外线、水、皂包、赖、盐的侵蚀能力,以及优越的全大锭能力和耐磨损能力。
- ② 蓄电池与逆变器之间的连接电缆,要求使用通过 UL 测试的多股软线,尽量就近连接。选择短而粗的电缆可使系统减小损耗,提高效率,增强可靠性。
  - ③ 电池方阵与控制器或自流接线箱之间的连接电缆。也要求使用通过 UL 测试的多股

软线,截面积规格根据方阵输出最大电流而定。

各部位直流电缆截面积依据下列原则确定:组件与组件之间的连接电缆、蓄电池与蓄电池之间的连接电缆、交流负载的连接电缆。一般选取的电缆额定电流为各电缆中最大连续工作电流的1.25倍、电池方阵与方阵之间的连接电缆、蓄电池(组)与逆变器之间的连接电缆、一般洗取的电缆额穿电流为各电缆中最大连续工作电流的1.5倍。

# 5) 监控测量系统与软件的选型

太阳能光伏发电中的监控测量系统是各相关企业针对太阳能光伏发电系统开发的软件平台,一般可配合逆变器系统对系统进行实时监视记录和控制。系统故障记录与报警及各种参数的设置,还可通过网络进行远程监控和数据传输,监控测量系统运行界面。般可以显示当前发电功率、日发电量累计、月发电量累计、年发电量累计、总发电量累计、累计减少CO,推放量等相关参数。

# 6) 交流配电柜的选型

交流配电柜是太阳能光伏发电系统中,连接存迹或靠与交流负载之间的接受和分配电能的电力设备,它主要由开关类电器(如空气开关、切放开关、交流接触器等)、保护类电器(如电炼制器、防雷器等)、测量类电器(如电水、电流表、电能表、交流互感器等)及指示灯、母线排等组成。交流配电柜按照货程以拿大小分为大型配电柜和小型配电柜;按照使用场所的不同。分为户内型配电柜每次分型配电柜;按照电压等级不同。分为低压配电柜和高压配电柜。

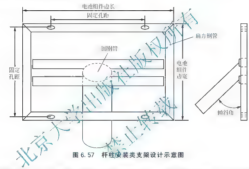
中小型太阳能光伏发电系数、截采用低压供电和输出方式,选用低压配电柜就可以满足输送和电力分配的需要。大型光伏发电系统人和采用高压配供电装置和设施输送电力, 并入电网,因此要选用符合大型发电系统减度的高低压配电柜和升、降压变压器等配电设施。

交流配电视 般可以由逆变器生产 家或专业厂家设计生产并提供成型产品。当没有 成型产品提供或成品不符合系统要求时, 就要根据实际需要自己设计制作了。

- 无论是冼陶还是设计生产光伏发电系统用交流配电柜。都要符合下列各项要求。
- ① 造型和制造都要符合国家标准要求, 配电和控制问路都要采用成熟可靠的电子线 路和电子器件。
  - ② 操作方便,运行可靠,双路输入时切换动作准确。
  - ③ 发生故障时能够准确、迅速切断事故电流,防止故障扩大。
  - ① 在满足需要、保证安全性能的前提下,尽量做到体积小、自重轻、成本低。
- ⑤ 当在高海拔地区或较恶劣的环境条件下使用时、要注意加强机箱的散热。并在设计时对低压电器元件的选用留有一定余量、以确保系统的可靠性。
- ⑥ 交流配电柜的结构应为单面或双面门开启结构,以方便维护、检修及更换电器元件。
- ② 配电柜要有良好的保护接地系统。主接地点一般焊接在机柜下方的箱体骨架上, 前后柜门和仪表盘等都应有接地点与柜体相连,以构成完整的接地保护,保证操作及维护 检修人员的安全。
- ⑧ 交流配电柜还要具有负载过载或短路的保护功能。当电路有短路或过载等故障发生时、相应的断路器应能自动跳闸或熔断器熔断、断开输出。

- 10. 太阳能光伏发电的相关设计
- 1) 太阳能光伏组件支架和基础的设计
- (1) 太阳能光伏组件方阵支架的设计。
- ① 杆柱安装类支架的设计。

杆柱安装类支架一般应用于各种太阳能路灯、庭院灯、高速公路摄像机太阳能供电等,设计时需要有太阳电池组件的长宽尺寸及电池组件背面固定孔的位置、孔距等尺寸、还要了解使用地的太阳电池组件最佳倾斜角或者在系统设计中确定的经过修正的最佳倾斜角等。设计支架可以根据需要设计成倾斜角固定、方位角可调、倾斜角和方位角都可调等。基本设计原理示意图如图 6.57 所示。



支架的框架材料一般选用扁方钢管或角钢制作, 立柱选用圆钢管。材料的规格大小和 厚度要根据电池板尺寸和白重来定,表面要进行喷塑或电镀处理。

## ② 屋顶类支架的设计。

屋顶类支架的设计要根据不同的屋顶结构分别进行、对于斜面屋顶可设计与屋顶斜面平行的支架,支架的高度离屋顶面 10cm 左右,以利于太阳电池组件的通风散热,也可以根据最佳倾斜角角度设计成前低后高的支架、以满足电池组件的太阳能最大接收量。平面屋顶一般要设计成三角形支架。支架倾斜面角度为太阳电池的最佳接收倾斜角、三种支架设计示意如图 6.58 所示。

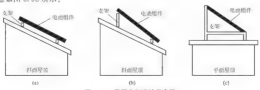


图 6.58 屋顶支架设计示意图



如果在屋顶采用混凝土水泥基础固定支架的方式时,需要将屋顶的防水层揭开一部分,板开混凝土表面,最好找到屋顶混凝土中的钢筋,然后和基础中的预埋件螺栓焊接在



图 6.59 国内某厂家设计的地面方阵支架

·起。不能焊接钢筋时,也要使做基础部分的屋顶表面凹凸不平,增加屋顶表面与混凝上基础的附着力,然后对屋顶防水层破坏部分做二次防水处理。

③地面方阵支架的设计。

地面用光伏方阵支架一般是用角钢制作的一角形支架。其底座是水泥混凝土基础,方阵组件排列有横向排列和纵向排列而种方式。图 659 为国内某厂家设计的地面方阵专架:

(2) 太帆能光伏组件基础的设计。

① 杆柱类安装基础的设计。

杆柱类安装基础和预埋件尺寸如图 6.60 原金。具体尺寸大小根据杆柱高度不同列于表 6-7. 该基础适用于金属类电线柱、灯冲等、当蓄电池需要埋入地下时、按照图 6.60(b)设计施工、图中 6 为穿线管直径、根据需要在 25~40mm 选择。

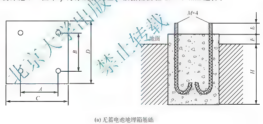




	表 6-/ 朴柱英安装基础尺寸表							
杆柱高度/m	A(mm)× B(mm)	C(mm)× D(mm)	E/mm	F/mm	H/mm	M/mm		
3~4.5	160×160	300×300	40	40	≥500	14		
5~6	200×200	400×400	40	40	≥600	16		
6~8	220×220	400×400	50	50	≥700	18		
8~10	250×250	500×500	60	60	≥800	20		
10~12	280×280	600×600	60	60	≥1000	24		

表 6-7 杆柱举安装基础尺寸表

- 注:Λ、B为預理件螺杆中心距离;C、D为基础平而尺寸;E为露出基础面的螺杆高度;F为基础 高出地而高度;H为基础深度;M为螺杆百径。
- ② 地面方阵支架基础的设计。

地面方阵支架的基础尺寸如图 6.61 所示,对于一般上颌部个基础地面以下部分根据 方阵大小一般选择 400mm×100mm×100mm(长之 高)和 500mm×500mm×400mm (长×宽×高)两种规格。在比较松散的土质地面像基础时,基础部分的长宽尺寸要适当放 大、高度要加高,或自制成整体基础。对大大型化发电系统的光伏方阵基础要根据《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2041)作的相关要求进行勘察设计。

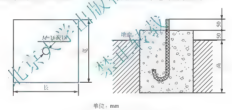


图 6.61 地面方阵支架尺寸示意图

- ③ 混凝土基础制作的基本技术要求。
- a. 基础混凝上水泥、砂石混合比例 · 般为1:2.
- b. 基础上表面要平整光滑、同一支架的所有基础上表面要在同一水平面上。
- d. 基础预理件螺杆高出混凝土基础表面部分螺纹在施上时要进行保护,防止受损。 施工后要保持螺纹部分干净,如粘有混凝土要及时擦干净。
- e. 在上质松散的沙土、软土等位置做基础时, 要适当加大基础尺寸。对于太松软的 土质, 要先进行土质处理或重新选择位置。

#### 11. 系统的优化设计

系统优化的目标是,主要通过检验安装的实际日照强度、光反射度、外部环境温度、风力和光伏发电系统各个部件的运行性能及其之间的相互作用等方面,使光伏发电系统所发电量最大。

- 1) 优化光伏电池入射光照强度
- ① 追踪太阳法。追踪太阳的轨迹可以明显增强光伏电池的日照强度。通过跟踪太阳轨迹,光伏发电量 · 天可增加 10 % ~ 30 %。 尤其是在夏天可增加离达 25 % ~ 30 % 、冬天略有增加。为了更好地跟踪太阳的轨迹,不但要知道太阳的高度角和方位角、还要知道太阳运行的轨迹。 这就要求追踪装置以固定的倾角从东往两跟踪太阳的轨迹。 双轴追踪装置 比单轴追踪装置好,因为双轨跟踪装置可以随着太阳性轨迹的季节性变化而变化。为了降低成本、提高效率,可以采用人工跟踪。每天每隔 2 ~ 3 h,对着太阳进行调节。
- ② 减少光反射法。由于太阳人射角大、太阳高、辐照度也大;反之人射角小、辐照度也小、因此最好使光线垂直人射、从而可以避免反射损失、然而、固定安装的光伏发电系统,光线基本上无法垂直人射、因此反射损失是无法避免的。低纬度地区的反射损失可高达35%~45%。为了降低材料的反射率、提高吸收率、可以在材料的吸熱体上制备一层黑色涂层。反射损失可以通过其他改变光伏电池表面属性的流法。以更好地匹配人射光线的折射系数。
- ③ 腐蚀光伏电池表面。目前企业有意将光伏电池表面进行腐蚀,即有意让光伏电池表面凹凸不平,这样能通过临近的相对侧面反驳。 事所入射至光伏电池表面,来减少电池表面的反射散失。
- ① 选择安装结构。人射角过小、瓶棚建也太小、表面看起来、太阳利用率不高、但可以选择安装结构(如 V 形安装结构)、就能将无效人射光偏移至有效使用区。至于什么样的形状安装结构最好还需研究。
  - 2) 替换建筑材料
- 利用太阳能阳面端、电战本比较高,因为太冰能阳面墙除了日照强度较低(因为它不可能跟踪太阳)外,及射损耗也很大。在建立心道地区。太阳仰角很高,反射损耗达到人射日照强度的 写一相是,使用太阳能对而端的费用(尤其目前过多强调阳面墙的装修情况下)比传统端向加屋顶安装光伏电池的做法里节约成本。如果在光伏电池表面形成不同的抗反射涂层使阳面墙外表呈现多种颜色。给人一种非常美丽、舒服的感觉,无疑会提高用户购买的欲望。
  - 3) 光伏电池
- 要充分考虑纬度、光谱、温度、遮蔽、位置、接线等实际运行条件对光伏电池输出的 影响,使光伏电池发电可行、适用、环保,效益也高。
  - 4) 光伏发电模块、光伏发电机

通过按制光伏发电系统(机)的光学、温度及电气参数,包括各光伏发电模块的接口等,引人新的理念和观点来改善光伏发电系统(机)的安装,提高发电量。当然,新理念也体现在如何在控制成本最小的情况下替代建筑物的表面,实现很好的建筑物 光伏发电系统的集成。

5) 直流 交流转换, 并网设备

从成本收益率的角度选择各种不同的方案(级联型逆变器、String 逆变器、集成逆变器模块)。

#### 6.2.2 离网型太阳能光伏发电系统设计

离网型太阳能光伏系统的设计步骤没有统一的格式,要根据已知条件,如太阳电池设

置可能的面积、负载的情况、所选定的系统等来决定其设计方法。这里采用了几种不同设计方法来对几种不同的系统进行设计。一般地、离网型太阳能光伏系统采用以下步骤设计。

- ① 设置场所的状况、数据、负载的决定。
- ②电器设备的消费电流的决定。
- ③ 太阳电池一日所需发电电流量的决定。
- ④ 太阳电池最大输出电压的计算。
- ⑤ 太阳电池的洗定(太阳电池组件、容量、种类等)。
- ⑥ 太阳电池的并联、串联的连接方法。
- ⑦ 蓄电池的容量计算。
- ⑧ 蓄电池的洗定。
- ⑨ 无放电控制器的选定。
- ⑩ 逆变器的洗定。
- ① 逆流防止二极管的洗定。

使用参数分析法对离网型太阳能光伏系统进行设计时, 首先必须根据负载的消费功率、用途等决定系统的构成。离网型太阳能光、系统根据负载的种类, 是否使用蓄电池、逆变器, 可分为以下几种; 直流负载过长型, 直流负载蓄电池使用型、交流负载蓄电池使用型、直入交流负载蓄电池使用型、 面分别介绍这些系统的设计方法。

离网型太阳能光伏系统设计时、首先要弄清太阳电视使用场所的日射条件、电气设备的使用条件等。然后根据所使用的电器的消费 功美决定太阳电池的容量。如果使用蓄电池、还必须决定蓄电池的登量。

1. 直流负载在接型系统的设计

对于直流设设直接观系统、根据所使用的电器 的电气特性、选择的太阳电池的容量会有很大的差 异。由于该系统不用蓄电池、一般来说、太阳电池 的容量为使用电气设备的容量的 2 倍左右。

#### 2. 直流角载箭电池使用型系统的设计

对于直流负载蓄电池使用型系统及交流负载蓄 电池使用型系统,太阳电池容量的计算方法如 图 6.62所示。

图 6.62 中的 -日必要的电流量  $I_L$  及必要的太阳电池的电流  $I_S$  可分别由式(6-18) 和式(6-19) 计算。

#### 一日必要的电流量

$$I_1 - I \times T(A \cdot h/d)$$
 (6 – 18)

必要的太阳电池的电流

$$I_s = I_t / [0, 6 \times (3 \sim 4) \times 0.8]$$
 (6-19)

蓄电池的容量的计算方法如图 6.63 所示。其



图 6.62 太阳电池容量的计算方法



中, 蓄电池容量由式(6 20)进行计算。

$$C = I_1 \times (3 \sim 4) / [0.75 \times (0.5 \sim 0.7) \times 0.8]$$

(6 20)

下面举例说明实际系统的设计方法。这里假定直流负载为荧光灯,电压为12V,功率为4W。荧光灯作为庭院灯使用,每天夜间使用。h。计算方法如图 6.62 所示。

1) 系统的构成

由于太阳电池只需向荧光灯供电,而且为直流负载,因此不需要逆变器,考虑采用直流负载。由地使用型系统。

2) 太阳电池容量的计算

在已知负载的消费功率的前提下,需要根据负载的消费功率决定太阳电池的容量。 电器所必要的电流

$$I = \frac{4W}{12V} \approx 0.33A$$

一日所必要的电流量

选择太阳电池容量时,选平均日射时间为 20 数要的太阳电池的电流

可见,选择动作电压为 15V, I、 15A·h 的太阳电池较为合适。

3) 蓄电池容量的计算

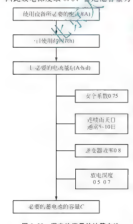


图 6.63 蓄电池容量的计算方法

 $1.7A \cdot h \times 7/0.75 \times 0.5 \approx 31.7A \cdot h$ 

★选2A·h的蓄电池即可。由于系统未使用逆变器/揭此以上的计算中省略了逆变器效率,将逆变器效率当作1处理。

# 3. 交流负载蓄电池使用型系统的设计

由于一般的家庭电器为交流负载,因此必须将 直流电转换成交流电,这就需要使用逆变器。因此, 在计算太阳电池容量及蓄电池容量时,必须考虑逆 变器的问题,计算方法如图 6.62、图 6.63 所示。这 里以收音机、电视机为例说明设计方法。

使用电器:收音机(AC 220V、50Hz、10W)、 电视机(AC 220V、50Hz、60W),总功率为70W。 每日使用时间:收音机为1h,电视机为4h。

- 1) 系统的构成
- 由于负载为交流负载,所以采用交流负载蓄电 池使用型系统。
  - 2) 太阳电池容量的计算

由于使用 12V 的蓄电池,因此,收音机、电视机的消费电流如下。

收音机的消费电流为

$$I_{R} - \frac{10 \text{W}}{12 \text{V}} \approx 0.83 \text{A}$$

电视机的消费电流为

$$I_{TL} = \frac{60 \text{W}}{12 \text{V}}$$
 5A

·日所必要的电流量;

收音机:

$$I_{\nu\tau} = 0.83 \,\text{A} \times 1 \,\text{h} = 0.84 \,\text{A} \cdot \text{h}$$

电视机:

$$I_{TL} = 5 A \times 4 h = 20 A \cdot h$$

总的消费电流量:

平均日射时间为 3h,则

$$I_{\rm s} = \frac{20.83 \,\mathrm{A} \cdot \mathrm{K}}{0.6 \times 3 \times 0.800} \approx 14.54$$

可以选择动作电压 15V, Iop=1.2A 的太阳电池 12 枚, 其输出功率为 216W。

3) 蓄电池容量的计算

$$(20.83 \text{ A} \cdot \text{h}) \times \frac{1}{0.75 \times 0.8} \approx 186 \text{ A} \cdot \text{h}$$

选 500A·h的电池即可。

4) 逆变器

前面说过途变器是一种将直流电转换成交流电的装置。对于本设计系统来说、要将 12V的直流电变成 220V 的交流电。由于收音机与电视机的消费功率为 70W、因此必须选 择 70W以上容量的逆变器。逆变器的容量一般用单位(V·A)来表示,其容量通常取消费 功率的 1.5 倍左右。

根据以上计算、太阳电池的输出功率为 216W; 电压为 15V; 太阳电池 12 校; 蓄电池的电压为 12V, 容量为  $500A \cdot h$ ; 逆变器的输入电压为 12V, 输出电压为 220V, 50 Hz, 容量为  $330V \cdot A$ .

### 4. 直/交流负载蓄电池使用型系统的设计

为了说明直 交流负载蓄电池使用型系统的设计方法,这里假定直流负载为12V/36W的电灯,一日使用时间为2h,交流负载为220V/24W的计算机,一日使用时间为3h。考虑到雨天、夜间使用的需要,假定蓄电池存储的电力能满足使用5天的需要。根据以上要求可选择直/交流负载蓄电池使用型的太阳能光伏系统的设计方法。

1) 电器的消费电流的决定

电器的消费功率、额定电压已知时,电器的消费电流可由式(6 21)确定。

(6 - 21)

对于直流 12V/36W 的电灯来说,电灯的消费电流为 36W/12V=3A。

由于计算机为交流负载、因此应计算出交流消费电流、然后换算成直流消费电流。计 算机的交流消费电流为 24W/20V 1.2A。

直流消费电流为 24W/12V=2A.

2) 太阳电池 - 日所需发电电流量的决定

出于太阳电池的设置条件与气象、污染状况等有关、并非·直处于最佳的发电状况、 因此需要对太阳电池的出力进行修正。 般用式(6 22)计算太阳电池 日所需发电电流量。

# 太阳电池一日的必要发电电流量

一日的消费电流量

出力修正系数×蓄电池充放电损失修正系数×其他修正系数

式中, 出力修正系数与气象条件、电池板的污染状况, 在率有关, 一般取 0.85、 蓄电池的充放电损失系数与蓄电池的充放电效率有关, 一般取 0.95; 其他的修正系数与逆变器的转换效率、损失有关, 详见使用说明书。

太阳电池一日所需发电电流量被确定之后,则需要根据太阳电池设置地区的平均日照时间决定太阳电池的必要电流。太阳电池的必要电流。太阳电池的必要电流根据式(6-23)确定。

平均日照时间一般根据一日的人照时间来决定,大概电池所使用的地区不同则平均日照时间也不同。对于一般的表区来说,将日射量换到这一000W/m³时,平均日照时间为2.6~4h。这里以平均日照时间为3.3h为例。

由于所使用的电灯 可能电器。式中的比较能正系数可取 1;而计算机为交流负载、需要通过逆变器外太阳电池的直流 起换成交流电。这里假定逆变器的转换效率为制造厂家、产品有关、请参阅厂家的产品说明书。

太阳电池一日所需发电电流量的计算如下:

太阳电池一日的必要发电电流量=
$$\frac{3A\times 2h}{0.85\times 0.95\times 1d}$$
+ $\frac{2A\times 3h}{0.85\times 0.95\times 0.8d}$  $\approx$ 16.7A • h/d

太阳电池的必要电流=
$$\frac{16.7 \text{A} \cdot \text{h/d}}{3.3 \text{h/d}}$$
=5.06A

将太阳电池与太阳的光线成直角设置时,太阳电池的出力最大。大阳电池的设置角度一般选择一年之中发电效率最高的南向与水平面的角度,设置场所内选择。年中日照时间最短日(冬至前后)的日中(上午9时到下午3时),太阳电池无阴影的地方。如果条件允许可以设置能够根据冬、夏调整太阳电池角度的台架,使太阳电池的出力增加。

3) 太阳电池的最大出力电压的计算

太阳电池的最大出力电压可根据式(6-24)进行计算。二极管的作用在于当太阳电池 不发电时,防止蓄电池的电流流向太阳电池。

太阳电池的最大出力电压。蓄电池的公称电压×满充电系数±二极管电压降

6 24)

这里使用铅酸电池,其公称电压为12V,满充电系数为1.24,使用硅整流 [极管,其电压降为0.7V,太阳电池的最大出力电压的计算如下。

太阳电池的最大出力电压=12V×1, 24+0.7V=15.58V

#### 4) 太阳电池的洗定

太阳电池的必要电流及最大电压决定之后、可参考太阳电池的规格选择适当的太阳电 池。由于太阳电池的出力受光的强度的影响发生大的变化,另外,太阳电池的出力也受其 设置场所的方位、角度的影响。有时难以得到足够的电能,因此,在选择太阳电池时必须 考虑这些因素并留有金地。

#### 5) 太阳电池并联、串联的连接方法

· 枚太阳电池往往难以满足实际负载的需要。因此必须将数枚太阳电池并联或串联连接,以满足电压、电流及功率的需要。数枚太阳电池并联或串联使用时,应尽量使用同规格的太阳电池。因为不同规格的数枚太阳电池并联或串联使用时,由于相互出现电压不等现象,有时难以充分发挥太阳电池的功能。

某太阳电池厂家制造的太阳电池的规格如

最大出力: 50W。

最大输出电压: 15.9V。

最大输出电流: 3,15A

2枚太阳电池串联时:

最大出力: 100W(50W/12)

最大输出电压: 31.8V(1) 9V×2) 最大输出电流: 3.1(A+不变)。

并联连接是将向 规格的数枚太阳以他的迁极全部相连,然后将负极全部相连,使输出电流增加,心输出电压不变的连接方法。

同样,如果太阳电池的规格如上,2枚太阳电池并联连接时;

最大出力: 100W(50W×2)。

最大输出电压, 15,9V(不变)。

最大输出电流, 6.3A(3.15A×2).

由此可知, 将两枚太阳电池并联使用时, 可以满足前面算出的太阳电池的必要电流 5.06A, 最大输出动作电压 15.58V 的需要。

#### 6) 蓄电池的容量计算

计算蓄电池容量时、需要考虑蓄电池充放电损失、如发热损失。蓄电池保守率用来对蓄电池充放电时的损失进行使正。保守率一般为0.8 左右。蓄电池的容量由式(6 25)计算。

代人以上数据, 可计算出蓄电池的容量。

蓄电池的容量=
$$\frac{16.7 \text{A} \cdot \text{h/d} \times 5 \text{d}}{0.8} \approx 104 \text{A} \cdot \text{h}$$

#### 7) 蓄电池的选定

太阳电池与蓄电池·起使用时,必须对蓄电池进行合理的选择并对其进行维护。选择 蓄电池时必须考虑负载容量、蓄电池的放电深度、设置环境、价格成本及使用寿命等因



素。另外,由于系统长时间处于停止状态时,蓄电池会出现过充电,过多地消费蓄电池的 电解液,从而导致蓄电池破损。因此,系统经常使用对蓄电池有利。

蓄电池的种类较多,目前铅蓄电池及碱蓄电池用得较广。一般来说,铅蓄电池容量 大、价格较便宜,但自重较重,期待寿命一般在3~15年。而碱蓄电池寿命长,一般为 12~20年,大电流放电特性较好、自重较轻,但价格较高。太阳能光伏系统一般使用容量较大、价格比较便宜的铅蓄电池。

#### 8) 充放电控制器的选定

充放电控制器由逆流防止二极管、夜间继电器、温度修正装置等构成。逆流防止—极 管用来防止蓄电池的电流流向太阳电池。夜间继电器的作用是根据照度传感器及太阳电池 的输出电压判断出日落,然后将蓄电池与负载连接。温度修正装置具有检测出蓄电池的温 度,然后对充电电压进行修正的功能。

充放电控制器的选择与太阳电池输入电流、负载电流有关 设计时要留有一定的余地、一般用保守率来表示、保守率一般取 0.85。蓄电池输入电流、负载电流分别由式(6-26)和式(6-27)计算。

将有关数据代入上式,可以计算出蓄电池输入电流;负载电流:

着起池的输出电流 = 6.9A 38.12A

负载电流=\_\_\_\_\_≈3.5A

充放电控制器问题大输入电压必须大。太阳电池的开放电压(这里为 19.8V),以防止充放电控制器受到损坏。

#### 9) 逆变器的选定

逆变器是一种将直流电转换成交流电的装置。根据转换的原理可分为正弦波形、模拟 正弦波形及矩形波形等种类。正弦波逆变器与一般家庭所供给的商用电源的电压波形相 同。模拟正弦波逆变器转换效率较高、体积小、轻便、但价格较高。矩形波逆变器较便 宜,但有运转噪声。



图 6.64 逆变器的输入电流与输出电流的关系

选定逆变器时,需要计算出逆变器 的输入,输出电流。这里假定所使用的 逆变器的效率为90%,逆变器的输入、 输出电流可由下式计算。必须注意逆变 器的输入电流与输出电流是不同的,如 图 6.64 所示。

逆变器的输出电流 交流输出 交流电压

(6 28)

逆变器输入电流=逆变器输出电流×交流电压 系统电压×转换效率 (6-29) 由于计算机负载为 24W, 220V, 逆变器的输出电流、输入电流计算如下。

逆变器输出电流 24W ≈0.11A

逆变器输入电流-0.11A×220V ≈2.24A

对于直 交流负载蓄电池使用型系统的各部分连接来说、原则上应将逆变器与蓄电池 直接相连。由于 220V 的电器在开关接通的瞬间会超过额定功率,如果将其与充放电控制器连接,流过的大电流会导致充放电控制器损坏。但是,如果流向逆变器的最大电流小于充放电控制器的额定负载电流、侧可按蓄电池、充放电控制器、逆变器的顺序连接。

#### 6.2.3 并网型太阳能光伏发电系统设计

并网系统是目前发展较为迅速的太阳能光伏应用方式。如着光伏建筑一体化(BIPV)的飞速发展、各种各样的光伏并网发电技术都得到了广大地应用。光伏并网发电包括如下几种形式、①纯并网光伏系统、②只有 UPS 功能的式例光伏系统、③并网光伏混合系统。

首先我们介绍确定并网光伏系统的最佳倾角。

对于上述并网光伏冤觉的作何一种形式、取代政府的选择都需要根据实际情况进行考虑、需要考虑太阳电池组件支安装地点的限制、允良对于现在发展迅速的光伏建筑一体化工程,组件倾角的遇好还要考虑也筑的发现度。需要根据实际需要对倾角进行小范围的调整、而且这种阅读不会导致太阳辐射吸收的大幅降低。对于纯并网光伏系统、系统中没有使用蓄电池、太阳电池组件生的电能直接并入电网、系统直接给电网提供电力。系统采用的并网送变器基单向逆变器。因此系统不存在太阳电池组件和蓄电池容量的设计问题。

目前很多的并网系统采用具有 UPS 功能的并网光伏系统,这种系统使用了蓄电池,所以在停电的时候,可以利用蓄电池给负载供电,还可以减少停电造成的对电网的冲击。系统蓄电池的容量可以选择比较少,因为蓄电池只是在电网故障的时候供电,考虑到实际电网的供电可靠性,蓄电池的自给天数可以选择 1~2 天,该系统通常使用双向逆变器处于并行工作模式。

- ① 将市电和太阳能电源并行工作。对于本地负载、如果太阳电池组件产生的电足够 负载使用。太阳电池组件在给负载供电的同时将多余的电能反馈给电网。
- ② 如果太阳电池组件产生的电能不够用,则将自动启用市电给本地负载供电,市电 还可以自动给蓄电池充电,保证蓄电池长期处于浮充状态,延长蓄电池的使用寿命。
- ③ 如果市电发生故障,即市电停电或者是市电供电品质不合格,电压超出负载可接受的范围,系统就会自动从市电断开,转成独立工作模式,由蓄电池和逆变器给负载供电。一旦市电恢复正常,即电压和频率都恢复到允许的正常状态以内,系统就会断开蓄电池,转成并网模式工作。

### 6.3 太阳能光伏发电系统安装与维护

#### 6.3.1 太阳能光伏发电系统的安装

太阳能光伏发电系统是涉及多种专业领域的发电系统,不仅要进行合理可靠、经济实用的优化设计,选用高质量的设备、部件,还必须进行认真、规范的安装施工和检测调试。系统容量越大,电流电压越高,安装调试工作就越重要,否则、轻则会影响光伏发电系统的发电效率,造成资源浪费,重则会频繁发生故障,甚至损坏设备。另外还要特别注意在安装施工和检测全过程中的人身安全,设备安全,电气安全、结构安全及工程安全问题,做到规范施厂、安全作业、安装施厂人员要通过专业技术高调合格,并在专业工程技术人员的现场指导和参与下进行作业。

太阳能光伏发电系统的安装施工分为两大类; 是太阳电池方阵在屋顶或地面的安装,以及配电柜、逆变器、避雷系统等电气设备,安装; 二是太阳电池组件间的连线及各设备之间的连接线路铺设施工。

- 1. 太阳电池组件及方阵的安装在
- 1) 安装位置的确定

在光伏发电系统设计时,就要在计划施工的现场此外勘测、确定安装方式和位置、测量空装场地的尺寸、确定但池组件方阵的朝向方设计和倾斜角。太阳电池方阵的安装地点不能有建筑物或树木等遮竹物、如实在无法避免。也要保证太阳能方阵在上午9时到下午4时能接收到阳光、太阳电池方阵与方阵的间距等都应严格按照设计要求确定。

- 2) 电池方阵基础与支架的施工
- (1) 土建支架基础施工。

由于场地面积大,用全站仪从控制点测放出区域的主控线及高程,做好标记及保护,用经纬仪及卷尺测放开挖线,以轴线为单位采用机械挖掘,基槽清理完后,再复核测放基础线。

钢筋制作前先除锈、调直、下料时将同规格钢管根据长短搭配,统筹安排,一般先断长料,后断短料,以减少接头损耗,绑扎应牢固,绑扎时应注意相邻绑扎点的铁丝扣要成8字形,尽量避免网片歪斜变形。

模板拼缝需粘贴密封条以保证浇筑混凝上不会漏浆,为防止模板下口跑浆、安装模板 后在外侧下部缝隙处抹水泥砂浆,混凝土强度达到规范要求时方可拆除模板。拆除时保证 混凝土表面及核角不受损。

混凝上的配制严格按照已确定的配合比配制,不得随意更改配合比,搅拌要均匀。混凝土浇筑过程中,要保证混凝土保护层厚度及钢筋位置的正确性。

预埋件安装在混凝上初凝之前将预埋件安装在混凝上补上表面。预埋件安放时,必须 保证表面平整、严格控制尺寸偏差。

(2) 支架安装。

支架作为光伏系统的支撑骨架, 其安装的质量关系到系统的安全稳定运行。根据太阳

电池组件的形状,在不影响承载力、抗风力的情况下, 支架一般采用角钢、方管、槽钢、 C 形砌等轻型钢结构。考虑长期室外使用的情况, 支架都经过热镀锌处理, 以增加支架的 抗腐蚀能力。因并网运行泛化站的支架数量巨大和现场施工制作条件, 为节约现场制作 时间, 支架在选送至现场前,均按设计好的尺寸在下厂内进行加工、制作,并进行热镀锌 处理成为单成品, 运至现场后直接组合安装

支架的安裝关键点在于支架尺寸与基础之间的尺寸吻合。 支架与基础的连接 一般采用 与预埋螺栓连接或与预埋件焊接连接。螺栓连接时对螺栓预埋的准确度要求较高。 如果螺栓预埋的位置不对,则组合后的支架立柱无法与预埋螺栓连接上。 支架立柱与螺栓连接 后,可通过螺栓、螺帽对支柱上下调整、以达到对支架安装太阳电池组件整体平面的调整。焊接连接时,则对基础表面的水平高度偏差要求较高。 如果偏差过大,则造成安装太阳电池组件的平面会起伏不平。焊接处按要求做防腐处理。 与基础连接完,且支架安装完成合格后即可安装太阳电池组件。 故支架安装前应协同一建工业小理交接手续,验收合格后有可进行支架的安装。

#### 3) 电池组件的安装

- (1) 太阳能光伏电池组件在存放、搬运、交易等过程中,不得碰撞或受损,特别要注 意防止组件玻璃表面及背面的背板材料受到便物的直接冲击。
- (2)组件安装前应根据组件生产、法提供的出厂实测技术参数和曲线、对电池组件进行分组、将峰值工作电流相近的组件并联在一起、构峰值工作电压相近的组件并联在一起、以充分发挥电池方阵的整体文施。
- (3) 将分好组的组件依款基放到支架上,并出關於穿过支架和组件边框的固定孔,将组件与支架固定。
- (5) 安装中要注意方阵的正负极两输出端不能短路, 否则可能造成人身事故或引起火 灾。在阳光下安装时, 最好用黑塑料薄膜、包装纸片等不透光材料将太阳电池组件遮盖, 以免输出电压过高影响连接操作或造成施工人员触电的危险。
- (6) 太阳电池组件安装完毕之后要先测量总的电流和电压,如果不合乎设计要求,就 应该对各个支路分别测量。当然为了避免各个支路互相影响,在测量各个支路的电流与电 压时,各个支路要相互断开。

#### 2. 既有建筑上光伏发电系统的安装

既有建筑光伏发电系统是将既有建筑与光伏系统进行综合设计与利用。由于我国既有建筑面积容量大、屋面空间利用效率低、单位面积能耗巨大、对既有建筑平屋面进行光伏设计具有光伏发电系统靠近用户。光伏装机容量较小。满足于用户需求并支持现有电网运行,用户自行控制。减少输配线损失、起到调峰降压等作用。由于国外市场的萎缩、大量企业开始注重国内市场的开拓与发展、使大量新技术新设备得以应用,因此当前我国发展光伏与既有建筑结合恰面临前所未有的机遇。但是对于大量现有的既有建筑而言。太阳能光伏设备的安装较为不易、如适当的预理件尚未安装、改造时给太阳能装置的安装造成了



图 6.65 既有建筑上安装光伏发电系统

一定的障碍,如增加建筑负荷可能损害 建筑结构,破坏既有建筑保温构造等。 因此寻找一种适合我国既有建筑实际状况,又具有较高经济性的系统安装方式 显得较为迫切。图 6.65 为既有建筑上安 装光伏发电系统。

1) 既有建筑平屋面光伏系统的设计 安装优势

建筑物屋顶作为吸收太阳光部件有 其特有的优势,如日照条件好,不易被 遮挡,可以竞分接受太阳辐射,系统可

以紧贴屋顶结构安装, 减小风力的不利影响, 并且太阳能光体被可以替代保温隔热层遮挡 屋面, 有效地利用了屋顶空间。

- 2) 既有建筑平屋面光伏系统的设计安装注意事项
- (1) 排布要求。
- ① 光伏阵列布局。阵列设计需要保证表令室自当天光照辐射强度最好的时间段中(上午9时至下午3时)前排光伏组件的图象 不被影响后排光伏组件正常工作。如果太阳电池不能被日光直接照到,那么只有故事必用来发电,此时的发电量比直射光照的发电量要减少10%~20%。因此在选择整设分的内域尽量常出空心,使发电效率达到最高。另外、当纬度较高时,方阵之间的距离期长,相应地设置压蚀的循积也会增加,高在设置方阵阵列时,分别选取每一个方弦的指急尺寸,将其减度减减到合适值,从而利用其高度差使方阵之间的距离调整到较小,使量面的场地线到无分的应用。节约空间资源。
- ② 阴影的影响] 羽影分为随机阴影和系统阴影。随机阴影产生的原因、时间和部位都不能确定。如果阴影持续的时间很短,虽然不会对电池板的输出功率产生明显的影响。但在蓄电池浮充 | 作状态下,控制系统有可能因为功率的突变而产生误动作。造成系统的不可靠。系统阴影是周围比较固定的建筑、树木,以及建筑本身的女儿墙。冷却烙、楼梯间、水箱等遮挡而成,由于持续时间长会对光伏系统输出功率产生明显影响的水平。因此系统需要具有相应的容错能力,不会因瞬间的阴影产生误动作(如启动保护电路);对于系统阴影要认真粉查观场,进行回避,进行合理设计。
- ③ 高效利用。为了获得较多太阳光、屋面坡度宜采用光伏组件全年获得电能最多的 倾角。一般情况下可根据当地维度±10°来确定屋面坡度、低纬度地区还要特别注意保证 屋面的排水功能。
  - (2) 构造要求。
- ① 安装在坡屋面的光伏组件宜根据建筑设计要求,选择顺坡镶嵌设置或顺坡架空设置方式。顺坡架空在坡屋面上的光伏组件与屋面间宜留出大于100mm 的通风间歇。控制通风间歇的目的有两个:一是通过加强屋面通风降低光伏组件背面升温; 是保证组件的安装维护空间。设计良好的冷却通风系统、是因为长线组件的全电效率随着表面「作温度的上升而下降。理论和实验证明,在光伏组件屋面设计空气通风通道,可使组件的电力输出提高8.3%,组件的表面温度降低15℃ 左右。因此光伏系统的设计安装特别重要。
  - ② 对于原有防水侧已经破坏的屋面, 支座基座部位应做附加防水层。光伏组件支座

与结构层相连时、附加防水层应包到支座和金属埋件的上部、形成较高的泛水、地脚螺栓 周围缝隙容易渗水、应做密封处理。附加层宜空铺、空铺宽度不应小于200mm。为了防 止卷材防水层收头翘边、避免雨水从开口处渗入防水层下部、应按设计要求做好收头处 理。卷材防水层应用压条钉压固定、或用密封材料封严。

- ③ 需要经常维修的光伏组件周围屋面、检修通道、屋面出入口及人行通道上面应设置削性保护层保护防水层,一般可铺设水泥砖。
  - 3) 既有建筑平屋面安装光伏系统的分类
- ① 独立基础式安装。独立基础式安装系统适合于屋面荷载小和风荷载小的地区, 般适用于中低层建筑。光伏安装系统基础采用混凝上浇筑预制,尺寸长、宽、高可自定, 在混凝土块顶面衡埋地脚螺栓平放在水泥屋顶上。它具有不破坏原有屋面防水层、保温 层、点式基座利于屋面排水等特点;同时预制的混凝上块方便屋顶吊装,减少人工,降低 成本,适用于工程造价低、施工速度快的工程项目。
- ② 条形基础式安装。条形基础式安装系统适合荷载过较大的平面屋顶。底部框架使用优质倡导轨、强埋螺栓固定、支撑件材料为不锈物。 学周美观、铝合金导轨与单元连接设计。无须现场一次加工。适用于任意规格品的地个及部分薄膜组件,在水泥基础面上安装预理地脚螺栓、根据实际需要设计调览公表消费具有较高的适应性; 基度布置方向与层面排水方向不垂直、利于层面排水、原常入了量较少、适用于工程造价不高的项目。
- ③ 负重基础式安装。负重式安装系统、无须破坏原有防水层、透用于平面屋顶荷载量较大的情况。底部框架使用优质管导轨与单元选择设计 无需观场一次加了。不破坏原有防水层、无需防水处理、适即;任意规格品硅组作及部分薄膜组件,底框上安装可调负重框、上面放置水泥块、石块等。根据实际需要设计安装角度。但基座布置方向与屋面排水方向垂直、不利于离面排水增加了屋面跨盘、不适合于降峭量大又不能很好解决排水问题的屋面工程项门。
- ① 全钢可调式安装。全钢可调式系统安装支架后、立柱可以自由做长度调整、立柱 它的安装周定座可以多角度旋转。在施工现场可以非常方便地实现光优组件在高度和角度 上的调整。 支架结构件全部采用镀锌型钢、强度好、成本低;安装角度在一定范围内可自 由调整、以适应不同安装场地;采用通用组件固定方式,方便可靠;利于屋面排水、工程 适用放削较广。
- ③ 「程塑料固定式安装」「程塑料固定式系统中的承重部件采用「程塑料制造。 「程塑料由聚酰胺制作、该塑料不但要求能在高温下保持极低的脑变性、在低温下也表现出了优异的韧性和刚性;高比例玻璃纤维增强的聚酰胺还具有优异紫外耐受性和耐候性,在户外条件下寿命长达 20 年,能满足如雪载、风压等的承重要求,系统制造 L之中,使用扣接、骨架和挡板来排水和布线,使得部件非常轻巧和易于安装,太阳能板在平页上的安装变得更加简单快捷,且具有良好的太阳能装置成本效益,适用于户外「程项目施下。
  - 4) 既有建筑平屋面安装光伏系统的方法

对于住宅用太阳能光伏系统,太阳电池的屋顶安装方法有两种,一种是在屋顶已有 的瓦或金属屋顶上固定台架,然后在其上安装太阳电池;另一种是将建材一体型太阳电 池组件直接安装在屋顶上。对于前一种安装方法来说可分为紧拉固定线方式和支撑金具 方式。



① 屋顶安装型太阳电池阵列。屋顶安装型太阳电池阵列有整体式、直接式、间隙式 及架子式四种不同的形式,表6 8 为四种不同形式的屋顶安装型太阳电池阵列的安装方法、优点及缺点。

表 6-8 屋顶安装型太阳电池阵列的分类

方式	施工方法	优点	缺点
整体式	直接安装在屋顶的框架中	外形美观	适用于新建的屋顶
直接式	在屋顶的水平板上直 接安装	适用于气度爆颠,可写他用的战中换,外形	组件升温容易
间隙式	在已有的最大 双背 安装 介架 人 是 頂 面 平 行)	组件的设计不高	由于设置了安装台 架,会影响强度
架子点	在已有的屋顶长设置 安装台架(与屋顶间垂直)	可得到最佳的安装角, 组件的温升不高	外形不太美观。由于 设置了安装台架。会影响强度



图 6.66 紧拉固定线方式

- ② 繁拉固定线方式是在屋顶的瓦上固定台架,太阳电池放在台架上,然后用数极铁丝将台架拉紧固定的方式,如图 6.66 所示。
- ③ 建材一体型太阳电池组件的安装方法。 在已使用的屋顶材料上用螺钉将支撑部分用金 具固定,然后在其上固定台架,如阳 6.67 所示 为屋顶设置的概念图、图 6.68 所示为支撑金具 方式。
  - 3. 光伏控制器和逆变器等电气设备的安装
  - 1) 控制器的安装
- 小功率控制器安装时要先连接蓄电池,再 连接太阳电池组件的输入,最后连接负载或逆

变器。安装时注意正负极不要接反。大中功率控制器安装时,由于长途运输的原因,要先

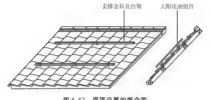


图 6.67 屋顶设置的概念图



检查外观有无抗坏、内部连接线和螺钉有无松动等、中功率控制器可固定在墙壁或者摆放 在工作台上,大功率控制器可直接在配电室内地面安装。控制器若需要在室外安装时、必 须符合密封防潮要求。控制器接线时要将「作开关放在关的位置、先连接蓄电池组输出引 线、再连接太阳电池方阵的输出引线、存有阻光照射时闭合开关、观察是否有正常的直流 电压和充电电流、一切正常后、可进行与逆变器的连接。

#### 2) 逆变器的安装

逆变器在安装前同样要进行外观及内部线路的检查, 检查无误后先将逆变器的输入开 关断开, 再与控制器的输出接线连接, 接线时要注意分清正负极极性, 并保证连接牢固。 接线完毕, 可接通逆变器的输入开关, 待逆变器自检测正常后, 如果输出无短路现象, 则 可以打开输出开关, 检查升温情况和运行情况, 使逆变器处于试运行状态。

逆变器的安装位置确定可根据其体积、质量大小分别放置在工作台面、地面等, 若需要在室外安装时,必须符合密封防潮要求。

- 4. 防雷与接地系统的安装施工
- 1) 防雷器的安装
- ① 安装方法。

防雷器的安装比较简单,防雷器模块、火花放电间隙模块及报警模块等,都可以非常

方便地组合并直接安装到配电箱中标准的 35mm 导轨上。

#### ② 安装位置的确定。

·般来说、防雷器都要安装在根据分区防雷理论要求确定的分区交界处。B级(Ⅲ级) 防雷器 ·般安装在电缆进入建筑物的人口处、如安装在电源的主配电柜中、C级(Ⅱ级)防 雷器 ·般安装在分配电柜中,作为基本保护的补充。D级(Ⅰ级)防雷器属于精细保护级防 雷、要尽可能地靠近被保护设备端进行安装。防雷分区理论及防雷器等级是根据 DIN VDE 0185 和 IEC 61312 - 1 等相关标准确定。

#### ③ 电气连接。

防雷器的连接导线必须保持尽可能短,以避免导线的肌抗和感抗产生附加的残压降。如果现场安装时连接线长度无法小于0.5m时,则防雷器的连接方式必须使用 V 字形方式连接、如图 6.69 所示。同时,布线时必须将防雷器的输入线和输出线尽可能地保持较远距离的排布。



另外,布线时要注意,所已经保护的线路和、保护的线路(包括接地线)分隔开,绝对不要近距离平行排布。它们的排布必须有、适空间距离或通过屏蔽装置进行隔离,以防止从未保护的线路或正经保护的线路感应需电流通电流。

防雷器连接线的截面积应和配电系统的相线及零线 $(L_1, L_1, L_2, N)$ 的截面积相同或按照表 6-9 方式选取。

截面积类型	表 6-9 防雷器连接:	导线截面积/mm² (材质:铜)	
主电路导线截面积	≪35	50	≥70
防雷器接地线截面积	≥16	25	≥35
防雷器连接线截面积	10	16	25

#### ④ 零线和地线的连接。

零线的连接可以分流相当可观的雷电流,在主配电柜中,零线的连接线截面积应不小 F16mm,当在一些用电量较小的系统中,零线的截面积可以相应选择得较小些。防雷器 接地线的截面积一般取主电路截面积的一半,或按照表6 9 提供的方式选取。

#### ⑤ 接触和等电位连接。

防雷器的接地线必须和设备的接地线或系统保护接地可靠连接。如果系统存在雷击保护等电位连接系统,防雷器的接地线最终也必须和等电位连接系统可靠连接。系统中每一

个局部的等电位连接排也都必须和主等电位连接排可靠连接,连接线的截面积必须满足接 地线的最小截面积要求。

⑥ 防雷器的失效保护方法。

基于电气安全的原因,任何并联安装在市电电源相对零线或相对地线之间的电气元件, 为防止故障短路,必须在该电气几件前安装短路保护器件,如空气开关或熔断器。防雷器也 不例外,在防雷器的人线处,也必须加装空气开关或熔断器,目的是当防雷器由击保护,由 穿或因电源故障损坏时,能够及时切断损坏的防雷器与电源之间的联系,待故障防雷器修 复或更换后,再将保护空气开关复位或将熔断的熔处更换,防雷器恢复保护待给状态。

- (2) 接地系统的安装施工。
- ① 接地体的埋设。

将接地体放人坑中后,在其知时直充接地专用降取户。直至基本将接地体施埋。填充过程中应同时向坑内注入一定的清水,以使降阳流充分起效。最后用原土将坑填满整实。电气设备保护等接地线的另下线最好采用截面积 ssmm·接地专用多股铜芯电缆连接,避雷针的引下线可用直径 8mm 圆钢连接、光

#### ②避雷针附安装。

避雷针的安装最好依附在配电室等建筑物旁边,以利于安装固定,并尽量在接地体的 理设地点附近,避雷针的高度根据要保护的范围而定,条件允许时尽量单独接地。

#### 5. 蓄电池的安装

1) 蓄电池与控制器的连接

连接蓄电池一定要注意按照控制器的使用说明书的要求,而且电压一定要符合要求。 若蓄电池的电压低于要求值时,应将多块蓄电池串联起来,使它们的电压达到要求。

- 2) 安装蓄电池的注意事项
- ① 加完电解液的蓄电池应将加液孔盖拧紧,防止有杂质掉人电池内部。胶塞上的通气孔必须保持畅通。
- ② 各接线夹头和蓄电池极柱必须保持紧密接触。导线接好后,需在各连接点涂上、 层薄凡上林油膜,以防接点锈蚀。
- ③ 蓄电池应放在室内通风良好、不受阳光直射的地方。距离热源不得少于 2m。室内温度应经常保持在 10~25℃。
- ① 酱电池与地面之间应采取绝缘措施,如垫置木板或其他绝缘物,以免因电池与地面短路而放电。
  - ⑤ 放置蓄电池的位置应选择在离太阳电池方阵较近的地方。连接导线应尽量缩短;

导线线径不可太细、这样可以减少不必要的线路损耗。

- ⑥ 酸性蓄电池和碱性蓄电池不允许安置在同一房间内。
- ② 对安置蓄电池较多的蓄电池室、冬天不允许采用明火保温、应用火墙来提高室内 温度。

#### 6. 汇流箱的安装

汇流箱的作用是将若干组串联回路并联连接到汇流箱内、形成较大的自流电流、再连接到逆变器、转换成交流电源。汇流箱安装时、要考虑组件串联回路到汇流箱的距离、以及汇流箱到逆变器的距离、距离越远、损耗越大。故汇流箱安装时须考虑适当的位置、同时要考虑维修方便、汇流箱内有防雷模块、要保证可靠接地。

汇流箱内接线要做到横平竖直, 美观大方。每个回路须做好标识, 如组串回路出现异常情况, 可迅速找到对应的电池组件。目前很多专家在研究汇流箱的监控方式, 也取得了一定的成效, 如监测串联回路的电流, 根据电流的变化判版扩流箱的工作情况,

- 7. 线缆的铺设与连接
- 1) 太阳能光伏发电系统连接线缆铺设注意事施
- ① 不得在墙和支架的锐角边缘铺设电缆, 以免切割、磨损伤害电线绝缘层引起短路。或切断导线引起矩路,
  - ② 应为电缆提供足够的支撑积高、 防止风吹等对电缆造成机械损伤。
  - ③ 布线的松紧度要适当。 立下录紧会因热胀冷矫造或断裂。
  - ① 考虑环境因素影响、缓缆绝缘层应能耐受风吹、口晒、雨淋、腐蚀等。
  - ⑤ 电缆接头要特殊处理,要防止氧化和熔触不良,必要时要镀锡或锡焊处理。
  - ⑥ 同一电路馈线和回线应尽可能绞合在一起。
  - ① 线缆外边额仍选择要规范,如火线 李线和地线等颜色要加以区分。
- ⑧ 线缆的製面积要与其线路工作电流相匹配。截面积过小,可能使导线发热、造成线路损耗过大,甚至使绝缘外皮熔化,产生短路甚至火灾。特别是在低电压直流电路中、线路损耗尤其明显。截面积过大,又会造成不必要的浪费。因此系统各部分线缆要根据各直通过电流的大小进行洗择确定。
- ⑨ 当线缆铺设需要穿过楼面、屋面或地面时、其防水套管与建筑体之间的缝隙必须做好防水密封处理,建筑表面要处理光洁。
  - 2) 线缆的铺设与连接

太阳能光伏发电系统的线缆铺设与连接主要以直流布线 L程为主、而且串联、并联接 线场合较多。因此施工时要特别注意正负极性。

- ① 在进行光伏电池方阵与直流接线箱之间的线路连接时,所使用导线的截面积要满足最大短路电流的需要。各组件方阵电的输出引线要做编写和正负极性的标记,然后引入直流接线箱。线缆在进入接线箱或房屋穿线孔时,要做个防水弯,以防积水顺电缆进入屋内或机箱内。
- ② 当太阳电池方阵在地面安装时要采用地下布线方式, 地下布线时要对导线套线管进行保护, 掩埋深度距离地面在 0.5 m 以上。
- ③ 交流逆变器输出的电气方式有单相二线制、单相三线制、三相三线制、三相四线制等,连接时注意相线和零线的正确连接。

#### 6.3.2 太阳能光伏发电系统的维护

1. 大阳能光伏岩电系统的日常检查和定期维护

太阳能光伏发电系统的运行维护分为日常检查和定期维护,其运行维护和管理人员都要有一定的专业知识、高度的责任心和认真负责的态度,每天检查光伏发电系统的整体运行情况,观察设备仪表和计量检测仪表的显示数据,定时巡回检查,做好检查记录。

1) 光伏发电系统的日常检查

在光伏发电系统的正常运行期间,日常检查是必不可少的,一般对于大于20kW容量的系统应当配备专人巡检,容量20kW以内的系统可由用户自行检查。日常检查一般每天或纸班进行一次。

日常检查的主要内容如下所示。

- ① 观察电池方阵表而是否清洁,及时清除灰尘和污染。可用清水冲洗或用干净纱布擦拭,但不得使用化学试剂清洗。检查了解方阵在无兆线服务等情况。
- ② 注意观察所有设备的外观锈蚀、损坏箦腐池、用于臂触碰设备外壳检查有无温度 异常、检查外露的导线有无绝缘老化、机械性积坏、箱体内有否进水等情况。检查有无小 动物对设备形成侵扰等其他情况。设备运作存无异常声响,运行环境有无异味,如有应找 出原因,并立即采取有效措施于以解决

若发现严重异常情况,除了、即切断电源,并采取有效措施外,还要报告有关人员, 同时做好记录。

- ③ 观察蓄电池的外光行尤变形或裂纹、有义故林渗漏。充、放电状态是否良好、充电电流是否适当。环境温度及通风是否良好、并保持室内清洁、蓄电池外部是否有污垢和灰尘等。
  - 2) 光伏发电系统的定期维护

光伏发电系统除了日常巡检以外,还需要专业人员进行定期的检查和维护,定期维护 一般每月或每半月进行一次,一般包括以下内容。

- ① 检查、了解运行记录、分析光伏发电系统的运行情况、对于光伏发电系统的运行状态做出判断,如发现问题,立即进行专业的维护和指导。
- ② 设备外观检查和内部的检查,主要涉及活动和连接部分导线、特别是大电流密度的导线、功率器件、容易锈蚀的地方等。
- ③ 对于逆变器应定期清洁冷却风扇并检查是否正常,定期清除机内的灰尘,检查各端子螺栓是否紧固,检查有无过热后留下的痕迹及损坏的器件,检查电线是否老化。
  - ① 定期检查和保持蓄电池电解液相对密度,及时更换损坏的蓄电池。
- ③ 有条件时可采用红外探测的方法对光伏发电方阵、线路和电器设备进行检查,找 出异常发热和故障点,并及时解决。
- ⑥ 每年应对光伏发电系统进行一次系统绝缘电阻及接地电阻的检查测试,以及对逆变控制装置进行一次个项目的电能质量和保护功能的检查和试验。

所有记录特别是专业巡检记录应存档妥善保管。

总之,光伏发电系统的检查、管理和维护是保证系统正常运行的关键,必须对光伏发 电系统认真检查,妥善管理,精心维护,规范操作,发现问题及时解决,才能使光伏发电 系统处于长期稳定的正常运行状态,

- 2. 太阳能光伏组件方阵的检查维护
- ① 应保持太阳电池方阵采光面的清洁,如积有灰尘,应先用清水冲洗,然后用干净的纱布将水迹擦下,切勿用有腐蚀性的溶剂冲洗或用硬物擦拭。遇风沙和积雪后,应及时进行清扫。一般应至少每月清扫一次。
- ② 值班人员应注意太阳电池方阵周围有没有新生长的树木、新立的电线杆等遮挡太阳光的事物,以兔影响太阳电池组件充分地接收太阳光。一经发现、要报告电站负责人,及时加以处理。
- ③ 带有向日跟踪装置的太阳电池方阵,应定期检查跟踪装置的机械和电性能是否正常。
- ① 太阳电池方阵的支架可以固定安装,也可接季节的变化凋罄电池方阵与地面的夹角,以便太阳电池组件更充分地接收太阳光。凋整的角度是, ② 春分以后的接收角是当地的纬度减 11°48′; ② 全年平均的接收角是当地的纬度域 11°48′; ③ 全年平均的接收角是当地的纬度士5°。
- ③ 要定期检查太阳电池方阵的金属支架有 高蚀, 并根据当地具体条件定期进行油漆。方阵支架应良好接地。
- ⑥ 在使用中应定期(如一个月)改工业也池方阵的光电参数包括其输出功率进行检测,以保证方阵不间断地正常供电。
- ② 週大雨、冰雹、大雪等情况、太阳电池方阵,现代会受到损坏,但应对电池组件表面及时进行清扫、擦拭。
- ⑧ 扇每月檢查。次各太阳电池组件的數數及接线接头,如发现有封裝开脫进水、电池变色及接头松动、弧线、腐蚀等,所以附近行处理。不能处理的,成及时向领导报告。
  - 3. 固定型的酸蓄电池的管理和维护
  - 1) 日常的检查和维护
  - (1) 值班人员或蓄电池「要定期进行外部检查、一般每班或每天检查一次。 检查内容,
  - ① 室内温度、通风和照明。
  - ② 玻璃缸和玻璃盖的完整件。
  - ③ 电解液液面的高度,有无漏出缸外。
  - ④ 典型电池的密度、电压、温度是否正常。
  - ⑤ 母线与极板等的连接是否完好,有无腐蚀,有无凡上林油。
  - ⑥ 室内的清洁情况,门窗是否严密,墙壁有无剥落。
  - ⑦ 浮充电流值是否适当。
  - ⑧ 各种工具仪表及保安工具是否完整。
  - (2) 蓄电池专责技术人员或电站负责人会同蓄电池 [每月进行一次详细检查。 检查内容:
  - ① 每个由油的由压、密度和温度。
  - ② 每个电池的液面高度。
  - ③ 极板有无弯曲、硫化和短路。

- ④ 沉淀物的厚度。
- ⑤ 隔板、隔棒是否完整。
- ⑥ 蓄电池绝缘是否良好。
- ① 进行充、放电过程情况,有无过充电、过放电或充电不足等情况。
- ⑧ 蓄电池运行记录簿是否完整,记录是否及时正确。
- (3) 日常维护工作的主要项目。
- ① 清扫灰尘,保持室内清洁。
- ② 及时检修不会格的落后由池
- ③ 清除漏出的由解液。
- ④ 定期给连接端子涂凡士林。
- ⑤ 定期进行充电放电。
- ⑥ 调整电解液液面高度和密度。
- 2) 检查蓄电池是否完好的标准
- (1) 运行正常, 供电可靠。
- ① 蓄电池组能满足正常供电的需要
- ② 室温不得低于 0℃,不得超过 30℃,电醉被温度不得超过 35℃。
- ③ 各蓄电池电压、密度应接近相周。 无明显落后的电池。
- (2) 构件无损,质量符合要求。
- ① 外壳完整、盖板齐全、 系裂绞缺损。
- ② 台架牢固, 绝缘支柱放好
- ③ 导线连接可靠。 无明显腐蚀
- ① 建筑符合要求, 通风系统良好, 室内整洁无尘
- (3) 主体张整、附件齐全。
- ① 极板无灰曲、断裂、短路和生盐
- ② 电解液质量符合要求,液面高度超出极板 10~15mm。
- ③ 沉淀物无异状、无脱落,沉淀物和极板之间距离在10mm以上。
- ④ 具有温度计、密度计、电压表和劳保用品等。
- (4) 技术资料齐全准确, 应具有:
- ① 制造厂说明书。
- ② 每个蓄电池的充、放电记录。
- ③ 蓄电池维修记录。
- 3) 管理维护工作的注意事项
- ① 蓄电池室的门窗应严密、防止尘土人内;要保持室内清洁,清扫时要严禁将水酒 人蓄电池;应保护室内下燥,通风良好,光线充足,但不应使日光自射蓄电池上。
- ② 室内要严禁烟火, 尤其在蓄电池处于充电状态时, 不得将任何火焰或有火花发生的器械带入室内。
- ③ 蓄电池盖,除工作需要外,不应挪开,以免杂物落于电解液内,尤其不要使金属物落人蓄电池内。
- ① 在调配电解液时,应将硫酸徐徐注人蒸馏水内,用玻璃棒搅拌均匀,严禁将水注 人硫酸内,以免发生剧烈爆炸。

- ⑤ 维护蓄电池时,要防止触电,防止蓄电池短路或断路,清扫时应用绝缘工具。
- ⑥ 维护人员应戴防护眼睛和护身的防护用具。当有溶液落到身上时,应立即用 50% 苏打水擦洗,再用清水清洗。
  - 4) 蓄电池正常巡视的检查项目
  - ① 电解液的高度应高于极板 10~20mm。
- ② 蓄电池外壳应完整、不倾斜, 表面应清洁, 电解液应不漏出壳外。木隔板、铅卡 子应完整、不脱落。
  - ③ 测定蓄电池电解液的密度、液温及电池的电压。
  - ④ 电流、电压正常, 无过充、过放电现象。
  - ⑤ 极板颜色正常, 无断裂、弯曲、短路及生盐等情况。
  - 各接头连接应紧固、无腐蚀、并涂有凡土林。
  - ⑦ 室内无强烈气味,通风及附属设备完好。
  - ⑧ 測量工具、备品备件及防护用具完整良好
  - 4. 光伏控制器和逆变器的检查维护

光伏控制器和逆变器的操作使用要严格按照加用说明书的要求和规定进行。开机前要 检查输入电压是否正常,操作时要注意开关例的顺序是否正确。各表头和指示灯的指示是 否正常。

控制器和逆变器在发生断路、决心流、过电压、这类等故障时, 般都会进入自动保护而停止工作。这些设备、过程的、不要与上开机、要对明原因并修复后再开机。

逆变器机箱或机柜內有高压、操作人员、舣水村丁水机箱或机柜、柜门平时要锁死。 当环境温度超过301时,应采取降温散热性施、防止设备发生故障,延长设备使用寿命。

经常检查机构温度、声音和气味等是否异常。

控制器和逆变器的维护检修,严格定期查看控制器和逆变器各部分的接线有无松动现象(如熔断器、风扇、功率模块、输入和输出端子及接地等),发现接线有松动要立即修复。

#### 5. 配电柜及输电线路的检查维护

检查配电柜的仪表、开关和熔断器有无损坏;各部件接点有无松动、发热和烧损现象;漏电保护器动作是否灵敏可靠;接触开关的触点是否有损伤。

配电柜的维护检修内容主要有;定期清扫配电柜、修理更换损坏的部件和仪表;更换 和紧固各部件接线端子;箱体锈蚀部位要及时清理并涂刷防锈涂。

定期检查输电线路的干线和支线,不得有掉线、搭线、垂线、搭墙等现象;不得有私 拉偷电现象;定期检查进户线和用户电表。

#### 6. 防雷接地系统的检查和维护

- ① 每年雷雨季节前应对接地系统进行检查和维护。主要检查连接处是否紧固、接触 是否良好、接地体附近地面有无异常,必要时挖开地面抽会地下隐蔽部分锈蚀情况,如果 发现问题应及时处理。
  - ②接地网的接地电阻应每年进行一次测量。

③ 每年雷雨季节前应对运行中的防雷器利用防雷器元件老化测试仪进行一次检测、 雷雨季节中要加强外观巡视、发现防雷模块显示窗口出现红色及时更换处理。

#### 7. 光伏发电监控检测系统的检查

大型光伏电站都有完善的监控检测系统,所有跟电站运行相关的参数都会通过 rs485 通信的方式汇总并通过显示系统实时显示。

通过显示系统可看到实时显示的累计发电量、方阵电压、方阵电流、方阵功率、电网 电压、电网频率、实际输出功率、实际输出电流等参数信息。在检查过程中可以通过比对 存档在微机上的历史记录以及相关操作手册上的数据来发现电站当前运行状况是否正常。

当发现电站运行异常时要及时找出异常原因并加以排除。如无法解决则应及时上报。

#### 8. 太阳能光伏系统的试验方法

对太阳能光伏系统一般需进行绝缘电阻试验、绝缘耐压进验、接地电阻试验、太阳电 池阵列的出力检查与测定、系统并网保护装置试验等。

#### 1) 缔缘由阳试验

为了了解太阳能光伏系统各部分的绝缘状态。刘斯是否可以通电,需要进行绝缘电阻 试验。一般在太阳能光伏系统开始运行、完则检查及确定事故点时进行。

绝缘电阻试验包括太阳电池电路及功率调节器电路的绝缘电阻试验。进行太阳电池电路的绝缘电阻试验时,先用短路开泛游太阳电池阵列的输出端短路。根据需要选用500V或1000V的绝缘电阻计。使从自己地阵列通过与短路电流和当的电流。然后测量太阳电池阵列的输出端子对地间的变象电阻。绝缘电阻值、数在0.1MΩ以上。图 6.70 为太阳电池阵列的绝缘电阻试验电路

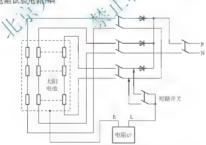


图 6.70 太阳电池阵列的绝缘电阻试验电路图

功率調节器电路的绝缘电阻试验电路如图 6.71 所示。绝缘电阻计为 500V 或 1000V、 根据功率调节器的额定电压选择不同电压等级的绝缘电阻计。

试验项目包括输入回路的绝缘电阻试验及输出回路的绝缘电阻试验。进行输入回路的 绝缘电阻试验时,首先将太阳电池与接线盒分离,并将功率调节器的输入回路和输出回路 短路,然后测量输入回路与大地间的绝缘电阻。进行输出回路的绝缘电阻测量时,同样将



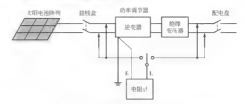


图 6.71 功率调节器的绝缘电阻试验电路图

#### 2) 绝缘耐压试验

对于太阳电池阵列和功率调节器,根据要求有时需要进行绝缘前压试验,测量太阳电 池阵列电路和功率调节器电路的绝缘耐压值,测量的条件一般与前述的绝缘电阻试验 相同。

进行太阳电池阵列电路的绝缘耐压试验时,将标准太阳电池阵列开路电压作为最大使用电压,对太阳电池阵列电路加上成大使用电压的 1.5 倍的直流电压或 1 倍的交流电压,试验时间为 10min 左右, 檢查基本,现绝缘破坏。进分绝缘耐压试验时一般将避需装置取下,然后进行试验。

进行功率调节器电路的绝缘耐压试验时、试器电报与太阳电池阵列电路的绝缘耐压试验相同,试验时间为10mm,检查是否出现绝缘破坏。

#### 3)接地电机器试验

接地电阻; 被时一般使用接地电阻计、接地电极及两个辅助电极对接地电阻进行测量、接地电阻试验的方法如图 6.72 所示。接地电极与辅助电极的间隔为 10m 左右, 并成直线排列。将接地电阻计的 E、P、C 端子分别与接地电极以及其他辅助电极相连、使用接地电阻计可测出接地电阻值。



图 6.72 接地电阻试验方法

#### 4) 太阳电池阵列的出力试验

为了使太阳能光伏系统满足所需出力. · 般将多枚太阳电池组件并联、串联构成。判断太阳电池组件串联、并联是否有误需要进行检查、试验。定期检查时可根据已测量的太阳电池阵列的出力发现动作不良的太阳电池组件及配线存在的缺陷等问题。

太阳电池阵列的出力试验包括太阳电池阵列的开路电压试验及短路电流试验。进行太

阳电池阵列的出力试验时, 首先测量各并联支路的开路电压, 以便发现动作不良的并联支路、不良的太阳电池组件及串联接线出现的问题。太阳电池阵列的短路电流试验可以发现 异常的太阳电池组件。

5) 系统并网保护装置试验

系统并网保护装置试验包括继电器的动作特性试验,以及单独运转防止功能等试验。 系统并网保护装置的生产厂家不同,所采用的单独运转防止功能的方式也不同。因此,可 以采用厂家推荐的方法进行试验,也可以委托厂家进行试验。

- 9. 太阳能光伏发电系统设备的调试
  - 1) 光伏方阵的检测
  - (1) 开路电压和短路电流的测量。

当整个安装工作完成后,测量光份方能量的开路电压。当阳光照射在方阵上时,判断 并测量光照的强度并与生产厂家的流动作比较,以判断方阵的运行情况。

- (2) 绝缘电阻的测量。
- 在无光照的情况下,短接充化方阵输出端、测量输出端与接地端的绝缘电阻 R、测试结果应符合 R≥40(MΩx m) 光伏组件总面积(剂)
  - 2) 逆变器的调试
  - ① 调试的合介控制电源已送电,确认存流盘柜、低压交流盘柜送电已完成。
- ② 闭合低、交流柜断路器、用万用表在逆变器侧测量电网侧电压和频率是否满足并 阿要求(电网线电压允许范围; 210~310V,电网频率正常范围; 47~51.5Hz)。
- ③ 闭合并网逆变器电网侧断路器, 在直流侧断路器断开的情况下, 观察并网逆变器的上电和 LCD 液晶显示器界面显示情况, 并网逆变器启动是否正常, 是否符合并网要求。
- ① 先任意闭合直流配电柜至并网道变器之间的一个直流输出撕路器, 在并网道变器 侧检查直流电压的极性是否正确, 直流电压是否满足道变器的并网需求
- ③ 闭合并网逆变器直流侧 2 个输入断路器,拔出控制模块输出总线,启动逆变器进行虚拟并网, 查看逆变器的控制软件部分是否工作正常。
- ⑤ 如果虚拟并阿测试通过后,停止逆变器工作,断开逆变器交流侧断路器、恢复控制模块输出总线,再次启动并网通变器,进行小功率情况下逆变器的运行测试。
- ② 闭合直流配电柜所有接入汇流箱的直流断路器,在大功率情况下查看逆变器的运行情况。
- ⑧ 功能测试:通过按键操作、测试逆变器。开关机测试:利用紧急停机按钮、测试 逆变器紧急停机是否正常。
  - 3) 系统联调

调试步骤:先调试光伏组件串,合格后再依次调试光伏方阵、光伏发电系统直流侧和整个光伏发电系统,直到合格。



- ① 全面检查各支路接线的正确性, 再次确认直流回路正负极性的正确性,
- ② 确认逆变器直流输入电压极性正确,闭合逆变器直流输入断路器。
- ③ 空载下闭合逆变器交流输出断路器, 检测并确认交流输出电压值及相位正确。
- ④ 逐一启动交流负载、直到全部负载工作正常、相位一致。
- ⑤ 系统运行状态调整,全面调试光伏系统的运行状态,试验各项保护功能。
- ⑥ 电网故障测试,电网侧断路器断开时,光伏并网发电系统应立即停止运行;电网侧断路器闭合时,光伏并网发电系统应能恢复正常的工作状态。
  - 4) 太阳能光伏系统的试运行

在完成了以上分部调试后,应对逆变器、高低压配电装置分别送电试运行。送电时应 核对所送电压等级、相序,特别是低压试运行时应注意空载运行时电压、起动电流及空载 电流。在空载不低于1h以后,检查各部位应无不良现象,然后逐步投入各光伏方阵支路 实现光伏系统的满负荷试运行,并做好负载试运行电压值人,也说值的记录。

- 10. 太阳能光伏发电系统故障的排除
- 1) 太阳电池组件与方阵的常见故障

太阳电池组件的常见故障有外电极断路、决断路、旁路二极管短路、旁路二极管反 接、热斑效应、接线盒脱落、导线老化、导致短路、背膜开裂、EVA 与玻璃分层进水、 铝边框开裂、电池玻璃破碎、电池尺式电极发黄、电池栅线断裂、太阳电池板被遮挡等。 可根据具体情况检查更换或修理

2) 蓄电池的常见故障及躺决方法

阀控密封着电池常见故障有外壳开裂、极料断裂、螺栓断裂、失水、漏液、胀气、不可逆硫酸盐化、电池内潮原路等,可归纳为人面几个方面。

(1) 蓄电池外观分面故障见表 6-14

表 6-10 蓄电池外观方面故障

故障现象	故障原因	故障后果	解决方法
电池壳裂纹或 碎裂	运输或撞击损坏	电池液十凋或接地故障	更换损坏的蓄电池
电池爆炸、完	电池内短路产生火花点燃电 池内部或外在原因累积的气体	不能支持负载、严重时	更换损坏的蓄电池
盖碎裂	超期服役和维护不良的蓄电 池都有爆炸的隐患	易造成设备损坏	不使用 超期 服 役 的 电池
电池端子【有	制造过程残留的电解液或电 池端子密封不严渗漏的电解被 腐蚀了端子	增加了接触电阻, 连接	拆下连接线,清洁连接面内安装,并涂保护油脂,渗漏严重时必须 更换蓄电池
电池端子上有熔化的油脂痕迹	因为连接松动或接触面有污物造成接触不良, 便连接处 发热	输出电压下降,使用时 间缩短,端子损坏	重新拧紧松动连接、 清除连接处为物后再 连接

(续)

故障现象	故障原因	故障后果	解决方法
电池壳发热 膨胀	因为高温环境、过大浮充电 压或充电电流,或上述故障的 组合,造成热失控	电池失水严重、缩短使 用方命、严重时电池外壳 熔化、释放臭鸡蛋味的硫 化氢气体	改善环境条件;纠正 导致热失控的项目;换 掉膨胀严重的电池
	蓄电池超期服役	电池内阻增大, 有爆炸 危险	更换超期服役的电池

(2) 电池温度升高故障见表 6-11。

表 6-11 电池温度升高故障

故障现象	故障原因	果局腳站	解决 方法
以呼吸来	以呼水小	C PROVIDE	可伏万亿
	环境温度升高	SIR	降低环境温度
电池温度升高	未安装空调	M	安装空调
	电池和通风水泉	缩短电池使用寿命	改善通风条件
	行允此队正的	新 似 电 他 使 州 考 耶	纠正充电系统
	沙先也流过大	Life I	更换短路电池
	, 电池内部有短路	PAT.	更换短路电池

(3) 蓄电池组资 心息电压过高或过低放降记表 6-12。 表 6-12 蓄电池组序充息电压过高或过低放降

故障现象	故障原因	故障后果	解决方法
25℃ 时,系统浮充电 爪平均大于每只13.8V. 即电池单体大于2.3V	电池板输出设计不正确、控制器输出设置不 正确,控制器输出设置不 正确,控制器内部电路 或元件故障	过度充电会导致蓄电 池析出气体过多和电解 液干濶及发生热失控的 危险	重新核实电池板输出 电压; 调整控制器的输出设置; 检修或更换控制器
25℃ 时, 系统浮充电 压平均小于每只 13.5V, 即电池单体小于 2.25V	电池板输出设计不正确,控制器输出设置不 正确,控制器输出设置不 正确,控制器内部电路 或元件故障	充电不足会缩短负载 工作时间或使蓄电池容 量逐步丧失,严重时会 造成电池失效	重新核实电池板输出 电压; 调整控制器的输出设置; 检修或更换控制器
	个别电池单格短路	故障电池发热并影响 该电池组的充电电压	更換故障电池

(4) 单只蓄电池浮充电压过高或过低故障见表 6-13。

#### 表 6-13 单只黄由池浮充由压讨高或讨低故障

故障现象	故障原因	故障后果	解决方法	
电池浮充电压小于 13.2V,即电池单体小 F2.2V	该电池可能有单格短 路的现象	缩短负载 Г作时间, 浮充电流增大,放电时 单格发热,潜在的热失 控危险	更换故障电池	
个别电池浮充电压大 丁 11.5V,即电池单体 大于 2.42V	该电池存在没有完全 断路的单体、使电池虚 连接	无法为负载正常供电, 并可能产生引爆电池内 部气体的电弧	更換放降电池	

#### 3) 光伏控制器常见故障

光伏控制器的常见故障包括: 因电压过高造成损坏人 盖电池极性反接损坏, 因雷击造成损坏, 工作点设置不对或漂移造成充放电控制错误 五 下关或继电器触点拉弧, 功率 开关晶体管器件损坏等。可根据具体情况维修或里似控制器系统。

#### 4) 逆变器常见故障

逆变器的常见故障包括:因运输不,写整成树坏,因极性反接造成损坏,因内部电源失效损坏,因遭受雷击而损坏,功率不及等外损坏。因输入电压不正常造成损坏,输出熔断器损坏等。可根据具体情况检修或处映迹变器系统。 ~~~



- 2. 太阳能光伏发电系统设计的方法有哪些? 其基本过程是怎样的?
- 3. 用解析法设计太阳能光伏发电系统的具体步骤有哪些?
- 4. 简述太阳能光伏发电系统安装步骤。
- 5. 光伏发电系统安装完毕后的检查项目有哪些?
- 6、简述光伏发电系统运行的一般故障及排除方法。

# 第7章

## 太阳能光伏发电系统案例分析

本章数学要点
--------

知识要点	掌握程度	相关知识
独立光伏系统的	熟知独立状状系配的特点	西门子法和改良西门子法
独立光伏系统的设计方法	拿我戴也也组容量和也也故事容量	蓄电池组容量的设计; 电池方阵容量的设计
<b>光伏并网系统</b>	<b>— </b>	几个光伏并网系统的实例





#### 保利协鑫光伏 200MW 太阳能电站落户宿迁

2013 年 8 月 20 日,宿迁 200MW 光伏电站项目签约仪式在宿城区举行。苏州保利 协鑫光伏电力投资有限公司副总载顾华敏、高级经理陈先余,江苏中青能鼎建设有限公司副总经理茆亚军,宿城区领导卞建军、超寨花等出席签约仪式。

签约仪式上。卞建军代表区委、区政府对 200MW 光伏电站项目成功签约表示热烈 祝贺。他强调。相关部门要加大项目帮办服务力度、全力支持项目建设、为项目开工建 设创造优良环境。他同时希望苏州保利协鑫能够加大投入力度、加快项目建设步伐、推 动项目早日竣工程产。

顾华敬在签约仪式上简要介绍了公司产业布局、产业优势和发展战略,并表示将致 力于宿城区新能源产业发展,以绿色环保的光电资源惠及宿城区人民,为政府实施节能 减排, 建立低碳型社会做出积极贡献。

据了解、苏州保利协鑫光伏电力投资有限公司定保利协鑫旗下专业从事大中型光伏电站、风力发电项目的开发、投资、建设和应贷时业务板块。协鑫新能源整合光伏、电力产业优势、积极进行光伏电站项目开发、申前在中国已运营光伏、风力电站规模超过100MW。在建项目560MW、储备开发项目1000MW。公司兼示"把绿色能原带进生活"的理念、数分于持续提供优康的绿色能源和服务、持续改善人类生存环境。同时强调资源的有效保护和综合部河、宣点开发大中型荒漠、流山、滩涂、水面电站、实现经济效益和环境效益的有效综合。

■ (资料来源: http://www.solarzoom.com/article - 35528 - 1. html.)

#### 7.1 离网型太阳能光伏发电系统

独立光伏系统因不与公用电网相连接,且受日照条件、温度、云层、风沙等气象条件影响较大,加之一般太阳电池负载特性较软。为了太阳能光伏系统的稳定运行。在系统中除太阳电池组件方阵以外还需具备一定的储能元件。在光伏系统中现行使用的常规储能元件。般为兔维护铅酸蓄电池。别外还需有其他元件。如光伏控制器等。所以独立光伏系统的建设成本一般较高。且维护成本也较高,就单以蓄电池来说。常规以蓄电池的使用寿命。何年来看、独立光伏发电系统的维护成本也是一个不小的投入。对于独立光伏发电系统的痛成本,这嫌决定了现行应用的独立系统只能在边远地区和示范工程中使用。

#### 7.1.1 独立光伏系统的设计方法

太阳照在地面,太阳电池方阵上的辐射能受到大气层厚度,地理位置、系统安装所在 地的气候和气象、地形等众多因素的影响,其能量在不同时间内都有很大变化。因此,太 阳能光伏系统的设计,需要考虑的因素是多方面的。但有一点,光伏系统的设计是在太阳 电池方阵所处的环境下既要考虑现场的地理位置、太阳辐射能、气象和地形等因素,同时 设计还要考虑到系统效率和经济效益,以保持系统高性价比。下面就独立光伏系统设计过程的各因素来分别予以介绍。

#### 1. 蓄电池组容量设计

能够和太阳电池配套使用的蓄电池有多种、但考虑到系统的经济性,目前广泛使用的 是铅酸免维护蓄电池,因为铅酸免维护蓄电池的免维护特性与其对环境污染较少的特点, 使其很适用于性能可靠的太阳能光伏系统,特别是无人值守下作站。

铅酸蓄电池的储能作用对保证连续供电的意义是很重大的。当太阳电池方阵所转换电 力不够时、要靠着电池储存的电能来提供负裁用电需要,当太阳电池方阵发电量过剩时, 是靠着电池将多余的电能储存起来。所以太阳电池方阵的发电量的不足和过剩值,是确定 着电池容量的重要因素。除此之外,连续阴雨天期间的负载用更量也靠着电池供给。所以 连续阴雨天期间的耗电量也是确定蓄电池容量的依据。因此礼蠡电池容量的计算公式为

$$B_i = A \times Q_1 \times N_1 \times T \cdot (7-1)$$

式中, A--安全系数, 取值在1.1~1.4;

Q: ——负载日平均耗电量,其值等于「作电流泵以日「作小时数;

N: ----连续阴雨天数;

T ——温度修正系数, 一般在 0% 以上收 1, -10~0% 取 1.1, -10% 以下取 1.2;

C ——蓄电池放电深度, 一般對應蓄电池取 0.75, 碱性镍镉蓄电池取 1.2。

$$B_{sp} = A \times Q_{L} \times N_{L} (A \cdot h)$$
 (7-7)

$$N_{\rm p} = (B_{\rm sp} + N_{\rm g} \times Q_{\rm L})/(Q_{\rm d} \times N_{\rm g}) \tag{7-8}$$

$$P = P_o \times N_s \times N_v \tag{7-9}$$

#### 2. 太阳电池方阵容量设计

太阳电池方阵是由太阳电池组件经过串并联组合而成的、所以计算太阳电池方阵容量的时候要考虑太阳电池组件的串联数目和并联数。

 $Q_1 = 1 \leq J \times H \times K_{--} \times C$ 

将太阳电池组件按·定数目串联起来就可以获得工作所需的电压。太阳电池方阵对蓄电池充电时,太阳电池组件的串联数必须适当。串联数过少,串联起来的组件电压低于蓄电池的浮充电压,方序就无法对蓄电池充电。串联数过多,串联后的输出电压远高于浮充电压时,充电电池也不会明显增加,造成一定的浪费。因此,只有当太阳电池组件的串联电压等于合适的浮充电压时,才能认到最佳的充电状态。

其串联数目  $N_c - U_{res} / U_{rec} = (U_1 + U_4) + U_5 / U_{res}$ . 其中  $N_c$  为太阳电池组件串联数目, $U_{rec}$  为太阳电池组件的最佳  $\Gamma$  作电压; $U_s$  为太阳电池组件的最佳  $\Gamma$  作电压; $U_s$  为蓄电池的浮允电压; $U_s$  为二极管的压降,对硅二极管一般取 0.7  $V_1$   $U_s$  为其他因素引起的电压降。

要计算太阳电池组件并联数目, 首先要确定标准光强下的平均日辐射时数 H、太阳电池组件日发电量 Q。和两组最长连续阴雨大之间的最短间隔大数 N。等几个参数。其中日

(7 - 6)

辐射时数  $H=H\times 2.778$  1000(h)、H, 的水平太阳辐射数据请参照"我国主要城市的辐射参数表"、为将日辐射量换算为标准光强下的平均日辐射时数的系数。太阳电池组件日发电量  $Q_t=I_{opr}\times H > K_{op}\times C_t$ ,其中  $I_{op}$ 为太阳电池组件最佳工作电压、 $K_{op}$ 为斜面修正系数、 $C_t$ 为修正系数、主要为组合、衰减、灰尘和充电效率等损失、一般取 0.8。两组最长连续阴雨天之间需补充的蓄电池容量  $(A \cdot h)B_{op}-A \times Q_t \times N_t$ 。太阳电池组件并联数目  $N_1=(B_{op}+H_{pr}\times Q_t)/(Q_a \times N_s)$ 。在两连续阴雨天数之间的最短间隔天数内的发电量、除供负载发电耗电使用、还需要补足着电池在最长连续阴雨天内所耗电量。

太阳电池方阵功率 P  $P \times N_s \times N_s$ ,其中 P。为太阳电池组件的额定功率。

#### 7.1.2 光伏电站系统工程设计案例——"内蒙古太阳村"光伏供电系统试验示范项目

"内蒙古太阳村"项目是中国科学技术部和意大利环境与领上部的科技合作项目之一。 2002年1月8日,中意双方签订协议、确定锡林郭勒盟苏尼族分旗为项目的示范点、科学 技术部国际合作公司和内蒙古自然能源研究所为项目的证 执行单位、意大利 EniTechnology 公司为意方执行单位。

项目的示范内容主要包括村落光伏电站、火业记案提水系统、户用光伏发电供电系统。经中意双方执行单位的研究与专察、这定为它特有能的新民镇架子山村为试验村。村落光伏电站的电站容量为 19.4kW、仅值、 8kW 的光伏电杂提水系统。为全村 38 户居民提供日常生活和部分生产用电、火水居民区的绿化、达到改善该村周围生态环境的目的。光伏电系提水系统灌溉了两个上草场、安装客水上6kW、供电能力能够喷灌 80~100亩 自然草场。"户用光伏发担供电系统"的安实是介数为 151 户,其中 76 户是 350W 的光伏快电系统、75.户 35-240 W 的光伏快电系统

2004年9月,项山所需的意大利设备运气水泡地苏尼特行旅、同年10月中旬、技术人员开始安装设备。12月1日全部安装完毕。2005年年初、建成的太阳村各个系统进行了试运行、对人种系统进行了性能测试和调整。目前、项目已经开始运行、农牧民对太阳村的运行状况反映良好。

#### 1. 项目背景

#### 1) 西方发达国家太阳能资源利用现状

2001年左右,世界范围内太阳能光伏技术和光伏产业发展迅速。意大利、美国、德国、日本等国家纷纷制定了中长期发展规划来推动光伏技术和光伏产业的发展。20世纪80年代以来、全球光伏电池的生产持续高速增长、平均年增长率达到15%,2004年,最近10年的平均年增长率为25%,近5年的年平均增长率为34%,成为全球增长最快的高新技术产业之一。

到 2004 年,世界上已经建成了10 多座 MW 级的光伏发电系统、6 个 MW 级的联网光伏电站。据当时预测,到 2010 年,世界光伏市场的容量将达到 2 万 MW,到 21 世纪中叶,光伏市场的容量将达到 50 万 MW;到 2050 年,光伏发电将达到世界总发电量的 10%~20%。

#### 2) 中国太阳能资源及利用概况

中国蕴含丰富的太阳能资源、辐射总量达到  $3.3 \times 10^{\circ} \sim 8.4 \times 10^{\circ}$  kJ m · a、全国总面 积 2/3 以上地区年日照时数大于 2000 h。内蒙占、新疆、西藏、青海、甘肃、宁夏等地区 的总辐射量和日照时数均居全国之首、表了 1 为各地区太阳能资源分布情况。

表 7-1 中国太阳能资源的分布

类型	地区	年日照时数/h	年編射总量 /[kJ/(m² • a)
1	新疆东南部、西藏西部、青海西部、甘肃西部	2800~3300	160~200
2	新疆南部、西藏东南部、青海东部、宁夏南部、甘肃 中部、内蒙古、山西北部、河北西北部	3000~3200	140~160
3	新疆北部、甘肃东南部、山西南部、陕西北部、河北 东南部、山东、河南、吉林、辽宁、云南、广东南部、 福建南部、江苏北部、安徽北部	2200~3000	120~140
1	湖南、广西、江西、浙江、湖北、福建北部、广东北部、陕西南部、江苏南部、安徽南部、黑龙江	Judy 2260	100,~12)

尽管中国太阳能资源丰富。但是光伏产业的发产的两形代伏产业的水平仍存在较大的 距离。那时、中国的光伏产业年增长率为15%,之低于世界光伏产业每年34%的发展速度。1999年,世界光伏维件的产量是200%以,而中国的光伏维件产量只有3MW、仅占世界产量的1.5%。

中国的太阳能光伏发电主要表现在如下几个方面。

- ① 户用光伏系统: 户用光伏系统 建解决中国边域 北色地区居民和社会用电问题的重要方式。到 2002 年,中国累沙推广10~100W, 海沙川光伏发电系统近 30 万台,光伏电池组件总功率 6MW 左右, 沈中10~20W,的小系统向用较多。
- ② 独立 村级光放电站:几kW到 www. 级的独立光伏电站具有质量稳定、维护方便、安全可能、战灾主抵等优点、适用于人口相对集中的无电县、乡、村、到 2003 年年底、中国小型独立光伏电站的总容量将达到 20MW。
- ③ 中国的太阳能屋顶计划和光伏并网发电只在北京、深圳、西宁等小范围地区进入 了实验阶段。
  - ① 光伏泵水系统在中国还处于示范实验阶段。

由于中国光伏发电成本高,相关技术正处于不断发展和成熟的过程中,借鉴和运用意 大利等国家近年在光伏产业和光伏市场方面的成功经验尤为重要。

#### 3) 立项依据

苏尼特有旗地处内蒙古锡林郭勒盟西北部,位于东经 111°03′~ 114°16′,北纬 41°55′~ 43°47′,仓旗总面积 26700km,海拔 900~1400m,最高点为 1670m。苏尼特右旗为太阳能资源丰富的地区之一,年日照 3200h,平均各月水平面上的太阳辐射强度见表 7 2。

表 7-2 苏尼特右旗平均各月水平面上的太阳辐射强度

辐射强度/(MJ/m²)	1月	2月	3月	4月	5月	6月
直接辐射	187.56	228. 8	328. 77	383.6	460.1	480.5
散射辐射	95. 27	123. 2	193.05	255. 1	288. 8	249.4
总辐射量	282. 9	351.3	542.6	637.7	761.5	726.6

(续)

辐射强度/(MJ/m²)	7月	8月	9月	10月	11月	12月
直接辐射	449.4	401.6	362.7	291. 4	195.8	164. 2
散射辐射	247.2	203.1	168. 9	137.6	95. 5	85. 15
总辐射量	693.4	612.8	538. 1	423.6	285.7	249.4

苏尼特右旗共辖 10 个苏木乡 4 个镇,新民镇是最大的农牧业镇,全镇占地面积 280km',5 个行政村,38 个自然村,总人口 11255 人,现有耕地 2.1 万亩(其中水浇地有 800 亩)。当时,新民镇还有 13 个自然村没有通电,村民生活不便,经济落后。

经中意双方执行单位的调查研究,确定新民镇架子山村为该项目的示范村,且所选的 牧区和农区示范点距离近,位于208 国道旁,交通通信使利,便于项目的管理和实施,可 促进项目在未来的可持续发展。

#### 2. 项目应用技术介绍

太阳能光伏发电具有许多其他发电方式 无法 比拟的优点: 不消耗燃料、不受地域限制、规模灵活、无污染、安全可能、维护简单、 与命较长等。光伏电池技术通过利用半导体材料的光伏电效应原理直接将太阳域别能转换为电能、 并与储能装置、测量控制装置和直流一交流转换装置相配套,构成之体,也系统。

"内蒙占太阳村"项目共包括汉下三个部分。

#### 1) 村落"光伏电站" >

村落"光伏电站" 美庭上是一个光 柴瓦計供孢系统。系统由 20kW 太阳电池、20kW 柴油发电机组、220W 1000 A 的铅酸酱 10 池縣 控制器 和逆变器 等组成。如图 7.1 及图 7.2所示为、内蒙卢太阳村"光伏电流系统。

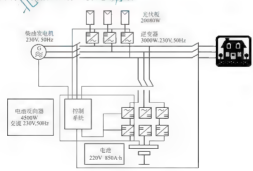


图 7.1 村落光伏电站系统

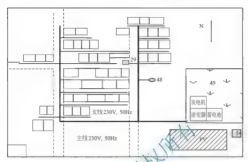


图 7.2 内蒙古太阳村线路布置

该系统可为全村 38 户居民供日常生长 (127)生产用电,通过电力提水灌溉牧草,实现居民区的绿化,改善该村周围的生态环境、图 7.3 为光伏电站外景。



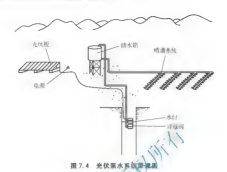
图 7.3 光伏电站外景

#### 2) 光伏电泵提水系统

示范点所安装的光伏电泵提水系统总容量为 16kW,每个系统 8kW。系统由太阳电池、控制器和 2.2kW 水泵 2 台等组成,如图 7.4 所示。

光伏电泵提水系统能够在无人看管的情况下实现自动泵水工作,早晨太阳升起时,只要太阳电池达到启动潜水泵的功率,潜水泵将自动接通电源开始泵水,随着太阳辐射强度的逐渐增强,泵水量增多,中午泵水量最大;下午随着太阳辐射强度的减弱、泵水量逐渐减少直至停止。

2004年前后,因多种原因该蘸草场退化严重。利用太阳能发电提水浇灌牧草、可为 当地牧民找出一条利用可再生能源改良退化沙化草原的途径。根据当地牧民介绍;如果在草的生长期内,10天给牧草浇一次水、天然草场的产草量可达1200斤/亩;人工草场产草量可达8000斤亩。据测草、一口井可分别灌溉人工草场20~30亩。天然牧场60~80



亩。该项目在运行中选择 2 个水资源比较上常设计散牧户作为示范点进行光伏供电提水灌溉,种草养牧。每个示范点喷灌自然停场取积 80~100 亩、每个示范点安装太阳电池总容量为 8kW。示范点以提水灌溉为主、涨燥生活用电。灌溉方式采用定点式喷灌设备。

3) 分散的"户用光伏供电系统"

户用光伏供电系统有两种,即容量为 350W 和 500W

350W 系统由 3 块峰的功率为 117W 的光化电池 4 块 12V130A·h 的铅酸蓄电池、光伏充电控制器和 1900W 的逆变器组成



图 7.5 分散的 500W 户用光伏系统

#### 3. 项目执行过程

"内蒙占太阳村" 示范项目是国家科学技术部和意大利环境与领土部的合作项目之一。2004年9月,项目所需设备由意大利运到内蒙占呼和浩特并转运至

示范地苏尼特右旗,12 月 4 日设备全部安装完毕。目前,项目正处于运行阶段。项目的执行主要包括前期准备、工程质量管理、工程任务的执行三个部分。

- 1) 工程实施前的准备
- (1) 技术资料的准备。

意大利方完成系统配置、设备安装原理图、主要设备的基础施工图及相关技术资料。 内蒙古自然能源研究所完成图纸资料的翻译、相关的图样的补充设计和其他完善工作。

- (2) 施工队伍的组织。
- ① 负责海关及运输 2人。

- ② 村落系统 --- 组 12 人。
- ③ 泵水系统 -组 4 人。
- ④ 户用系统——五组 15 人。
- (3) 工具配备与材料保障。
- ① 汽油发电机组7台。
- ② 专用电锤及若干只专用钻头等 [具7套。
- ③ 购置了安装工程中必备材料。
- 2) 「程质量管理
- ① 在设备正式安装前, 意大利技术人员对村落电站系统、光伏泵水系统和光伏户用 发电系统安装技术人员做了理论方面的培训和现场实际操作演示。
- ② 成立了现场技术指导小组,意大利技术人员 2 人,中分 1 人(包括基础建设和设备 安装)。
- ③ 组建了5人验收小组(意方2人,意大利技术人类收收泵水系统中方3人),对陆续 完工的土建或安装工程进行验收。
  - 3) 工程任务的执行

下程任务涉及三部分内容,即土建厂程,减失和运输、设备的安装调试和验收等。

- (1) 上建工程。
- ① 村落系统电站机房 1座。
- ②村落系统光电板混凝土基础入座。
- ③ 村落系统路灯杆混凝土基础 10 个
- ① 村落系统观察片及配山箱底座的砌砖
- ⑤村落系统输配电电缆沟。
- ⑥ 泵水系统及柳制栏混凝土基础 3 座(分布在 3 个村子)。
- ① 户用系统光电板混凝土基础 151 块(每块重近 2t)。
- (2) 海关与运输。
- ① 办理免税、报关、清关等相关手续。
- ② 把意方所提供设备(30 个集装箱)从天津港运抵呼和浩特市并入库。
- ③ 把意方所提供设备从呼和浩特运抵施工现场。
- ① 从西苏旗将浇筑好的 151 块户用系统光电板混凝土基础座用吊车运抵各户施工现场。
  - (3) 安装任务。
  - ① 村落电站系统。

室外 L作: 144 块光电板、40 根街灯杆、61 个配电箱、2 台灌溉用的潜水泵及输水管 线等。

室内 厂作: 电站房内诸设备(配电柜、遊变器、控制柜、110 个蓄电池、柴油发电机 等)、避雷器、输配电系统内诸设备、材料及所配的 40 盏灯、34 户 102 盏户内照明用灯、 室内布线及开关插座等。

② 泵水系统。

120 块光电板、控制室内诸设备(控制器、变频器、开关设备等)、4 台水泵及对应输 水管线、水上平台等, 共分三个施工现场。



#### ③ 户用系统。

526 块光电板(76 户 350W、75 户 500W)、1204 个蓄电池、151 个户用进线箱及控制柜、453 溢灯、室内布线及开关插座等, 共有 151 个施 「现场。

表7-3为工程的实际进度表。

表 7-3 工程的实际进度表

Ľ	程名称	时间	实际进度	备注		
		8月1日	正式启动			
		9月4日	全血启动			
	wh +: 471	9月17日	电站房、光电板基础及电缆沟完成	可进行同步安装工作		
t	建工程	9月30日	村落及泵水系统主体工程完工	未含网围栏基础		
		10月2日	户用系统 151 块光电板基础 英完成	工程主体完工		
		10月10日	上建工程全部完工	网围栏基础完成		
		8月13日	意方提供的 30分 生 箱货物到达天津港			
		8月21日	意力提供的货物运抵呼和浩特、人库			
		9 H 18 H e	151 个户用光电板基础账至送   作			
		9 Я 26 П	第一批货物运抵施区现场及两苏人库			
		1001 6 H	第二批货物运程施工现场及两苏人库			
	1	10月12日	第一批电解液运抵西苏旗			
述	输「程」	10月13日	呼和浩特清库: 所有货物全部运抵两 苏旗			
		11月14日	第二批电解液运抵西苏旗			
		11月15日	意方空运货物(避雷器等)运抵呼和	重发之货		
		11月16日	意方空运货物(避雷器等)运抵施工 现场	村落电站		
		11月22日	151 个户用光电板基础座全部运抵 用户			
	村落系统	10月10日	开始安装			
		11月3日	除避雷器及 40 盏路灯外全部完成			
安装	泵水系统	10月15日	开始安装			
L程		11月4日	全部安装完毕			
	户用系统	10月14日	开始安装			
		11月22日	共安装了 123 户			

(统)

Γ程名称	时间	实际进度	备注
	10月25日	对朱日和镇大口井泵水系统进行验收	
	10月26日	开始对户用系统进行验收	
验收工作	11月3日	对塞汗乌力吉苏木泵水系统进行验收	
dis 4x LTF	11月16日	对都仁乌力吉苏木泵水系统进行验收	
	11月22日	共对户用系统进行了 51 户的验收 工作	

#### 4. 项目执行方介绍:内蒙古自然能源研究所

内蒙古自然能源研究所具有一支技术力量比较雄厚。高体实际工作经验的科研队伍;主要从事风能太阳能应用技术的研究、产品的开发和应用设计。工作、曾开发过风光互补发电供电系统;小型风力发电机产品开发和应用。"大力"期间完成国家科学技术部的"大陆型风 柴发电供电系统","九五"期间完成了"科学技术部"内蒙古新能源试验示范基地建设";"十五"期间承担国家科学技术和"思新能源行动中的"新型1000W户用风力发电机的研究与开发"等任务。

研究所曾和美国能源部合作完成、"川风光互补发电系统的技术开发及系统试验示范; 和荷兰壳牌公司合作完成"小职尺用光伏发电系统的体值等核及定期测试项目"。

完成"内蒙古太阳村",项目的过程中又一次证明了内蒙古自然能源研究所承担国际科技合作项目的能力。意大利设备到达大津港原共用了8天的时间、完成了海关手续并把30个人型集装箱的设备。到呼和清特的仓库。在《长条件和施工条件非常差的无电的边远较区、在横跨28人时,的155个不同地点迚行安装。用了不到一个半月的时间完成安装调试任务。

#### 5. 评论

项目的实施不仅可以解决农牧区能源短缺的问题,同时可以扩大种草、种树的水浇灌 地面积,提高单产,促进加工业发展。

意大利提供的设备很先进,光伏充电控制器和逆变器能够在低于一20°(的环境下正常 工作,可以在无人看管的情况下,自动地比较准确地调节对蓄电池的充电;光伏泵水系统 能够根据太阳的辐射强度自动控制潜水泵的泵水量。

但蓄电池在低于 20℃时,其容量降低的程度不一致,会造成少数 2V 单体电池的损坏。泵水系统和村落光伏供电系统中,太阳电池板组件方阵,两排之间距离太近,在12 月和1月有遮将现象,汶对光电转换和太阳电池板本身不利。

#### 7 1.3 光伏电站系统工程设计案例——"西藏那曲地区双湖光伏电站"

西藏那曲地区双潮光伏电站 L 程是由原同家计委及电力 L 业部批准的我国无水力资源 无电县的电力建设项目。此项目由中国节能投资公司投资、并由西藏 L 业电力厅 F 1993 年 2 月在北京主持招标投标、中国科学院电 Γ 研究所参与竞争、中标承建。

在1993年5月签订了工程承包合同以后,双湖光伏电站1程建设组人员赴现场进行



了規場勘察设计, 于1993 年年底前完成了技术施工设计工作。该电站 1994 年 11 月 7 日 順利建成发电。在双湖供电线路改造工程及用户灯具改装工作完成之后, 于1995 年 6 月 20 日正式向用户供电。这是当时我国最大的太阳能光伏电站, 也是世界上 5000m 以上高海拔地区最大的太阳能光伏电站, 1995 年 9 月 22 日, 在西藏白治区计委的组织下,由有关部门和专家共同组成的太阳能光伏电站 「程验收委员会对双湖 25kW 光伏电站进行了验收。与会领导和专家一致认为、双湖 25kW 光伏电站的技术设计指标、设备性能、上建工程质量均达到合同的要求,且认定该项下程为优良下程。1995 年 12 月通过了专家委员会的技术验定。这个项目荣获 1997 年中国科学院科技游步二等家。

双湖 25kW 光伏电站的系统工程设计和建设,为我国用太阳能光伏发电技术解决无电 县、无电乡的供电问题做出了贡献,并积累了宝贵的经验。这里较为详实地进行介绍,以供有关专业科技人员参阅。

#### 1, 双湖光伏电站设计的基本指导思想

- (1) 强化可靠性设计,以保证电站建设,这行质量。要正确处理技术设计的先进性和 实用性之间的关系。各部分的设计是负责让高原的特殊地理和自然条件出发。者服于双湖 极其困难的交通、通信状况、始终,程序管性放在第一位、选择最成熟、最有把握的技术路 线。在采用具有试验研究通过的法进技术的同时、有磁力的常规技术做后盾。有后备的应 急线路设计、各部分设计可留有充分的余量、存储可能互领及多种保护措施、使设备在任 何情况下都不会出现恶性事故、以保证电站的正常运行。
- (2)以发展的眼光,做长远的计划、在设计时即充分考虑到将来电站扩容的需要。在 线路设计、设备设计和土建工程等方面,是可能按扩容的情况考虑设计,做到一次设计、 一次施工、尽量减少将来扩容时的工作量、降低扩容费用。
- (3)由于工程经费的原因、限制了光伏电站的容量规模、增加了技术设计的难度。因此, 在总体设计中要认真考虑提高系统效率的问题、以降低系统造价。根据当地情况, 充分利用已有的基础和条件、做实事求是的设计考虑。另外, 在光伏电站建设的同时, 就考虑节电的措施, 以满足双湖地区最低负荷的供电需求, 力求取得最大的技术经济效益。
- (4) 双调特别行政区是光伏电站的用户和受益者,也是光伏电站的运行、维护和管理 单位。因此在设计中要认真所取地方的意见、充分考虑地方用户部门的利益和要求。

#### 2. 双湖特别行政区的地理概况及基本气象资料

双潮位于藏北那曲地区西北的羌塘高原、平均海拔 5000m 以上。总面积 12×10 km², 其中 96%的土地被荒漠和高山草甸覆盖、属于纯牧业县。全区共有 7 个乡镇、总人口 7000 多人,其中藏族占 98%。

双潮境内有野牛、野驴、羚羊、狗熊等多种野生动物,是我国最大的羌塘野生动物自然保护区的主要地域。在1976年以前,双潮是真正的无人区,后经有组织的移民、开发、才发展到这样的规模。1992年人均收入900多元,位居那曲地区前列。双湖特别行政区政府几经搬迁,才落址现在的位置。光伏电站的地理坐标为系经89°,北纬33.5°,海拔高度5100m,距地区行署所在地那曲约900km,离最近的铁路线青海格尔木站1600km,当时

仅有一条简陋的公路与外界相通。该区城镇人口约 2000 人, 共计 400 多户。

双潮的气候具有明显的高原特性,干旱、少雨、风、沙、雪、雹等自然灾害频繁。年平均温度仅 2.1℃,最低气温达。40 ℃、6 月仍有降雪天气、采暖期长达 10 个月以上。平均风速 4.5m s、最大风速 28m/s。7 月为雨季、阴雨天气较多。双潮的太阳能资源极为丰富、年日照时数高达 3000h、太阳能年运辐射量在 7000MJ/m'以上,且总辐射量全年分布比较均衡,季节差值较小、非常适宜于应用太阳能光伏发电技术。1993 年 6 月 11 日在双潮空潮的太阳辐射强度数值见表 7-4

时间	辐射强度/(W/m²)	时间	辐射强度/(W/m²)
9 : 00	910	13 * 00	1150
9:30	990	14:00	1150
10:00	1030	The bod	1150
10:30	1070	16 100	1130
11:00	1100	17:00	1130
11:30	1120	18:00	1080
12 : 00	1130	19:00	830

表 7-4 双湖太阳辐射强度(1993年6月11日)

#### 3. 双湖城镇 1993 年供、用电负荷实况及 1995 年前新预测

经实地调查了解、双游所等地 1993 年的用电池 肯常况是,照明灯具总数 389 个,包括居民住房、学校、疾院、炉站、商店、银、 介公室、招待所等的灯具。其中 14 整为 10W 日光灯,其余余深是 100W 自想坛港: 有电视机 58 台、收音机 118 台,当时尚无洗衣机、电冰箱等10地 61 以上,这是中视台用电约 1kW,大功率的医疗设备一般不用。光伏电站建成前,"中地由柴油发电机组供电,另外邮局自建 2kW 光伏电站建立使用。当时双湖有 3 台柴油发电机,其中一台 50kV·A 的已完全报废,一台 120kV·A 的因故障已停机待修多年。正在使用的是一台 1983 生产的 50kV·A 柴油发电机,每天晚间发电 1h,主要供照明及看电视之用。由于用电负荷大且高原缺氧、柴油机发电效率低,其最大实测输出功率不到 30kV·A。

根据光伏电站主要用于解决照明及看电视等生活用电。同时兼顾公共用电的原则、当时曾对双湖光伏电站 1995 年的负荷和用电量进行了预测。预测是以 1993 年负荷情况为基础、考虑一定的增长比例来计算的。同时拟将照明灯具全部采用 20W 高效节能灯。双湖城镇 1993 年用电负荷实况及 1995 年光伏电站用电负荷预测情况详见表7 5。

		AR / - 5	AX AN ANCE	以 1995 平	用电贝何	头 元 及 13	195 平州中	3 94 19 794 78	U 101	
	1993 年 负荷实况			1995年负荷预测值				平均日	日用电量 (kW・h)	
负载	数量 /台(貝)	功率 /W	总功率 /kW	増加比例 /(%)	数量 /台(貝)	功率 /W	总功率 /kW	用电时 间/h	1993 年	1995 年
灯具	389	100	38. 9	30	506	20	10.1	3	116.7	30.3
电视机	58	65	3.77	40	81	65	5. 27	4	15.1	21.1

表 7-5 双湖城镇 1993 年用电负荷实况及 1995 年用电负荷预测值

1993 年负荷实况			1995 年负荷预测值				平均日	日用电量 (kW・h)	
数量 台(貝)	功率 W	总功率 kW	増加比例 (系)	数量台(貝)	功率 W	总功率 kW	用电时间h	1993 年	1995年
118	30	3.54	50	177	30	5. 31	2	7.1	10.6
1		1				1, 5	4	4	6
		0				3	2	0	6
		0				4	3	0	12
47.2			29. 2					142.9	86
	数量 台(貝)	数量 功率 台(貝) W 118 30	数量 功率 总功率	数量 功率 总功率 增加比例 kW (另)  118 30 3.54 50  1 0 0	効率   点功率   過功率   機加比例   数量   台(只)   118   30   3.54   50   177   1   0   0	数量 功率	数量 ft(只)         功率 W         总功率 kW         增加比例 ft(只)         数量 ft(只)         功率 kW         总功率 kW           118         30         3.54         50         177         30         5.31           1         1         1.5           0         3         3         4	数量 功率 总功率 增加比例 数量 功率 总功率 间 h  118 30 3.54 50 177 30 5.31 2  1 1 0 3 3 2  0 4 3	数量

从表7-5 可以看出,由于采用高效节能灯具,使很优优电站的照明用电负荷大幅下降,预计1995 年总负荷功率为29.2 MW,平均每天用电量86.0 kW·h。预测值与光伏电站建成后实际负荷情况基本符合。

- 4. 双湖光伏电站的技术及工程设计
- 1) 总体技术方案及基本工作原理

根据双湖的特殊情况及当地用电流有倾测、双湖光伏电站宜建成一个独立运行的光伏 发电系统、配以适当容量的紫油及电池组作为后备电源。以在应急情况下启用。电站由太 阳电池阵列、储能着电池组、查流控制系统、逆变器、整流充电系统、柴油发电机组、供 电用电线路及相关的房屋上建设施组成。按照给这位要求及条件、根据电站设计的基本原 则和指导思想、经优化设计和计算、电流各部分的主要性能参数如下。

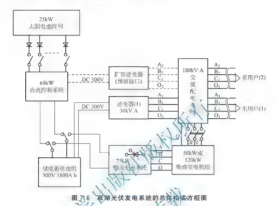
- ① 太阳由动脉标渐功率, 25kW.
- ② 储能器规划: 300V 1600A · h。
- ③ 逆变器, 30V · A/380V, 50Hz 三相正弦波输出。
- ④ 直流控制系统:容量 60 M, 300V 分路输入控制。
- ⑤ 交流配电系统: 180kV·A, 220V/380V 三相四线两路输出。
- ⑥ 整流充电系统: 75kW, 直流 300~500V 可调。
- ⑦ 柴油发电机组: 50kW(或 120kW)。

光伏电站的基本工作原理; 在晴好天气条件下,太阳光照射到太阳电池阵列上,由太阳电池这种半导体器件把太阳光的能量转变为电能,通过直流控制系统给蓄电池组充电。需要用电时,蓄电池组通过直流控制系统向逆变器送电。逆变器将直流电转换成通常频率和电压的交流电、再经交流配电系统和输电线路,将交流电送到用户家中给负载供电。当蓄电池组放电过度或因其他原因而导致电压过低时,可启动后备柴油发电机组、经整流充电设备给蓄电池组充电,保压系统经由逆变器正常供电。在系统无法用逆变器供电的情况下,如出现逆变器损坏、线路及设备的故障和进行检修等,柴油发电机组作为应急电源可以通过交流配电系统和输送由线路直接绘用户供电。

在总体技术方案设计中, 充分考虑到将来扩容的需要和保证可靠性的要求, 各部分的性能参数都留有充分的余量。直流控制系统、交流配电系统及配电线路都是两路工作设计, 留有输出 输入接口,以便接入第二套逆变器。这样, 在将来扩容时,只需要增加太

阳电池和蓄电池的容量,接上第二台逆变器即可供电。

图 7.6 为双湖光伏发电系统的总体构成方框图。



2) 太阳电池阵列 🔻

太阳电池是直接将 对阳光能转换成电能或关键部分。根据双潮 1995 年负荷预测值、采用已被实际设证许额的设计计算方法被行改计计算。结果确定双湖光伏电站太阳电池的功率总容量为 3次次、太阳电池选用云南华导体厂生产的优质单晶硅组件,其 NDLXW 系列硅太阳电池组件参数规范见表 7-6。

参数	参数规范					
型号	$U_{\mathbb{R}}/\mathbb{V}$	$I_R/mA$	$P_m/W$	η/(%)		
38D1010X400	16. 9	2250	38	13		
35D1010X400	16. 9	2070	35	12		
32D1010X400	16.9	1895	32	11		
16D480X325	16. 8	980	16.5	10		
5D280X205X2	16.8	330	5. 5	10		
3D320X230	3.3~9.9	990~330	3. 3	10		

表 7-6 太阳电池组件参数规范

双湖光伏电站选用上表中 38D1010X400 和 35D1010X400 两种组件, 其平均峰值功率以 36W 计,则选购 704 块组件其总功率为 25.41kW。光电场由 16 个太阳电池支架组成阵列,每个支架上固定 44 块太阳电池组件。22 块太阳电池组件串联而成一个子方阵,其下作电压已超过 370V,可以满足 300V 蓄电池在任何情况下的充电需要。两个支架共 1个子



方阵并联成一个支路单独接人直流控制系统,便于实现分路控制。太阳电池阵列共有8个支路。这种太阳电池阵列的布局、既符合尽可能减少线路损失、规范化和美观大方的设计思想,又是现场勘察设计结果的最佳选择。对光电场的设计、特别提出如下几点。

- ② 认真进行方阵前后排间(与遮挡物间)距离的设计计算了在设计安装太阳电池方阵时,为了避免周围建筑物和其他物体的遮蔽、以及太阳电池方阵前排对后排的遮蔽、须进行最佳间距的设计计算。这也是选择安装地点、计算计划如积时必须考虑的问题。因为太阳电池方阵的局部被遮蔽、其输出功率的损失足很多的。

太阳电池方阵前后排间(与遮挡物间)距离(水)算公式为

$$\frac{D}{H} = \tan\varphi - \frac{1}{2} \sin^2\varphi \sin^2\varphi \cos^2\varphi \cos^2(-\tan\varphi \tan\theta) - \psi$$
 (7 - 10)

式中, D- 太阳电池方阵与遮挡物之间的距离:

H—— 進档物高度或值積 A 图山池 方阵高度。

8─太阳赤纬へ至118取-23.45°2;

φ——太阳电池安装地的纬度;

ψ 塊球酸槽角,由于地球物质凝旋转15°、日出后、日蓓前0.5h、1h、1.5h、23√耐,ψ分别为7.5°、15°、22.5°、30°。

考虑到双潮城镇的地域开拓及要为以后扩容预留场地的因素,对方阵前后排间距、光 伏电站围墙高度和围墙与第一排方阵的距离等,都设计得很宽松,不存在遮蔽问题。

- ① 采用了旁路"极管及阻塞"极管。在串联回路、特别是像这样多个组件的串联回路中、如单个组件或单个电池被遮光、可能造成该组件或该电池产生反向电压、因为受其他串联组件的驱动、电流被追通过遮光区域、产生不希望的加热、严重时可能对组件造成水久性的损坏。采用一个一极管来旁路可以减少加热和损失的电流。因此、对于这种先串取后接线方式、组件必须内接有穷险"极管"同样。在并联的问路中、如果有部分组件被遮光、将产生反向电流时、阻塞"极管"同时上这种现象的产生。

⑤ 要要普接地。从安全角度上讲、对 30V以上的系统必须实施可靠的接地措施。本 光电场中所有的组件和方阵支架都采取接地措施。以防止 25kW 太阳电池组件方阵产生的 高电压和大电流在人不慎接触到组件或方阵带电部位时、可能导致烧灼、火化乃至致命的 6险。确保安全。

### 3) 储能蓄电池组

蓄电池容量的设计计算主要根据用电负荷和连续阴雨大数来确定,计算可按式(7 11)。

$$C = \frac{D \cdot P_{\sigma}}{U \times F_{\sigma} \times F_{\sigma}} \times K \tag{7-11}$$

式中, C---蓄电池容量(一般取 kW·h);

D--蓄电池供电支持的天数(一般取 3d);

P。——负载平均每天用电量( ·般取 86kW · h);

U---蓄电池放电深度(·般取 0.8);

F. ---- 交流配电路效率(一般收 0.95);

F ---- 逆变器效率(一般取 0.9):



设工作电压为 300V,则得到蓄电池 阿容量 Q-1510A·h。

为了减少占地面积,以及为收益来扩容时更为方法查理,可以选择容量为 1600A· h 的固定式上荷铅酸蓄电池 150 共中联成 300V 1600A· h的储能蓄电池组。

GGM-1600 固定式鞣酸蓄电池单体电池结构及从于可参见山东淄博蓄电厂的产品说明书。

4) 逆变器

逆变器的客量可用式(7-12)确定。

$$P = \frac{L \cdot N}{S \cdot M} \cdot B \tag{7-12}$$

式中, L---负荷功率;

N----用电同时率:

S---负荷功率因数;

M---逆变器负荷率;

B——各相负荷不平衡系数。

根据当时的预测、1995 年光伏电站总负荷为 31.1kW、假定用电同时率为 60%、负荷功率因数为 0.9、逆变器  $\Gamma$ 作在额定容量的 85%,即 M=0.85、以及 B=1.2,则得到逆变器额定功率 P=29.3kV·A。按照可靠性第一的设计原则,我们选用了德国 Sun Power公司的进口逆变器,其主要性能参数如下。

- ① 额定功率: 30kV·A。
- ② 输入电压: DC300V。
- ③ 工作电压范围, DC278~375V。
- ④ 输出电压: AC220V/380V 50Hz 三相正弦波。
- ⑤ 整机效率: 90%~94%。
- ⑥ 保护功能: 欠压, 过压, 过流, 短路。



- ⑦ 工作方式:连续。
- ⑧ 环境温度: 0~40℃。
- ⑨ 外形尺寸: 1200mm×800mm×1800mm。
- 5) 直流控制系统

直流控制系统的主要功能是控制储能蓄电池组的充电、放电,进行有关参数的检测、 处理,以及执行对光伏电站运行的控制和管理。及湖 25kW 光伏电站的直流控制系统设计,除采用了常规手动控制、电子线路模拟控制之外,还采用了计算机控制技术,用于对系统进行数字化的监测、控制和管理。这种设计指导思想不仅是为了提高该光伏电站的运行管理水平,也是为广度方容量的光伏电站进行全面的计算机控制和管理做,些必要的技术准备。三种控制集于一身、完善地体现了运用先进技术和高可靠性的一致性。

- (1) 直流控制系统的主要技术参数。
- ① 容量: 60kW。
- ② 电压: 300V。
- ③ 输入类别:光电充电/整流充电。
- ① 光电输入: 12 路, 每路 20A。
- ⑤ 输出: 2路, 每路 120A。
- ⑥ 操作方式: 手动/自动/计算机控
- (2) 直流控制系统的控制、保护证
- ① 光电充电的电流、电压检测控制
- ② 放电自动定时开关控制。
- ③ 讨放告弊, 讨放保护控制
- ① 讨流及短路保护控制
- (3) 直流旅制系统检测和处理的数据
- ① 太阳辐射推度、环境温度、光伏电池温度、
- ② 光伏方阵接收的太阳辐射能。
- ③ 充电总电流。
- ④ 蓄电池电压。
- ⑤ 光电充电的电量。
- ⑥ 柴油发电机充电的电量。
- ② 蓄电池组输出的直流电量。
- (4) 直流控制系统常规表头的显示功能。
- ① 为光伏方阵充电的各支路电流。
- ② 充电总电流。
- ③ 充电电压(蓄电池端电压)。
- ④ 放电输出总电流。
- ⑤ 放电输出支路电流。
- ⑥放电输出支路电压。
- (5) 状态指示功能。
- ① 工作方式指示: 手动/自动/计算机控制。
- ② 充电方式指示:光电充电/柴油机充电。



- ③ 各支路充由指示。
- ④ 放电输出支路指标。
- ⑤ 讨放告警指示。
- ⑥ 故障保护指示。

基于通用性、成熟性和开发性的考虑,计算机控制系统采用一台 IBM PC 兼容 L 业控制机,以对光使电站的运行状况。包括充电情况、放电情况和供电情况等进行实时监测,对光使电站运行状况的变化做出分析,对电站运行情况异常做出判断并进行实时自动控制,以及对系统数据的存储、显示、打印、计算和统计等进行集成管理。上要控制对象是太阳由独全由控制开关。 逆变整故由控制开关和空流配由读由控制开关。

当系统以计算机控制方式工作时,具有上述全部数据检测处理和控制保护功能、系统的工作状态及检测的数据和计算处理的结果都在工业计算机便盘中存储起来。同时可在监视器屏幕上显示,或用打印机打印输出。这些数据可用来对电对的工作时,是有常规的蓄电等进行分析研究,具有一定的科研实验意义。当系统和公司运行。而另一工业计算机及自动控充、故电自动控制和保护功能,以保证整个系统和公司运行。而另一工业计算机及自动控制方式都不能工作时,可采用手动操作。例或以保证光伏电站的正常运行。

在直流控制系统的技术设计中、采取如下技术措施、以进一步保证系统的可靠性。

- ① 独立的供电电源。
- ② 输出/输入线路采用光电隔离装
- ③ 信号采样部分采用光电传感器模块
- 6) 交流配由系统

審电池直流电经逆变器变成 50Hz 正弦交流 电双后、经由交流配电系统输出、直接向用户供电。交流配电系统设计有对负荷进行控制管理的功能。交流配电系统设计的主要技术要求如下。

- ① 容量: 內路逆变器供电 2×30V·A; 一路柴油发电机组供电 120V·A。
- ② 电压形式: AC220V/380V, 三相四线。
- ③ 具有逆变器/柴油机供电切换功能,并有互锁保护。
- ④ 具有输入欠压。缺相保护。输出短路保护。
- ⑤ 常规模拟表头测量显示电流、电压、电量、负荷功率因数。

交流配电系统的设计选用符合国家技术标准的 PGL 低压配电屏、它是适用于发电厂、 变电站中作为交流 50Hz、额定工作电压不超过交流 380V 低压配电系统中配电、照明之用 的统一设计产品。其结构为开启式,具有良好的保护接地系统、可双面进行维护。外形尺 寸为 1000mm×600mm×2200mm。

在交流配电系统设计研究制中, 要特别注意以下几点。

- ① 双湖海拔高度在 5000m以上、由于气压低,空气密度小,散热条件差,在设计交流配电系统的容量时留有较大的余量,以降低工作时的温升,保证电气设备有足够的绝缘强度。
- ② 本系统以柴油发电机组作为后备电源、以增加光伏电站的供电保证率、减少蓄电 池容量。为了确保逆变器和柴油发电机组的安全运行,必须杜绝逆变器与柴油发电机组同 时供电的极端危险局面出现。在本交流配电系统中,从技术上保证了两种电源绝对可靠的 互锁。只要逆变器供电操作步骤没有完全排除,柴油发电机组供电就绝对不可能进行。
  - ③ 为下一步扩容的需要,可以在交流配电系统中增加一路 30kV·A 的输入、输出接口。

7) 整流充电设备

整流充电设备的作用是将柴油发电机组发出的交流电变成直流电,给储能蓄电池组充 电。双湖光伏电站整流充电设备设计的主要技术要求如下。

- ① 容量, 75kW.
- ② 输入, 三相交流 380V。
- ③ 输出: 直流 300~500V, 可调。
- ④ 最大输出电流: 150A。
- ⑤ 保护功能,输入缺相告警,输出过流、短路保护,电压预置断开或限流。

整流允电设备选用 KGCA 系列:相桥式可控硅调压整流电路。由 KC 04 集成触发电路、PI调节控制电路、检测及脉冲功放等部分组成。采用屏式结构、所有部件都装在同一箱体内,仪表、指示灯及控制钮均装在面板上。工作状态设有"稳流"、"稳压"及"手动";种,可进行恒流或恒压充电。其外形尺寸为900mm。

8) 配套柴油发电机组

柴油发电机组的功能是作为后备电源以保证光传, 进亲统能够可靠供电。按照总体方案设计, 规定在下述两种情况下, 可以启动柴波类电机组。

- ① 在储能蓄电池组亏电,无法满足用电负)高需要时,及时启动柴油发电机组,经整流充电设备给蓄电池组充电,以保证供电系统的正常运行。
- ② 因逆变器故障或其他原因使光色厄站系统无法供电时,启动柴油发电机组,经交流配电系统直接向用户供电。

根据实际情况及当时双阔拥有的柴油发电机状态、光伏电站系统以当时正在运行的50kV·A柴油发电机配套使用。这台柴油发电机入1983年产品、已操作运行10年以上。从保证电站供电的可量性及将来的扩容を虚立计划尽快修复原有的120kV·A柴油发电机、或在条件允许的陶置一台新的120k、八柴油发电机配套使用。

9) 供电用电系统

根据双湖电站现场勘察结果、需对当地的供、用电线路进行改造。

按照总体设计方案,采用两路输出方式供电。在当时的情况下,将两种配电总干线并联地接到交流配电柜中·台 30kV·A 逆变器的供电输出端,待将来增容后再分开输出。两种配电主十线长度为 2 > 260m. 三相四线,选用截面积为 35mm 的铝钢芯裸线。支路为单相双线,按均衡负荷原则分别接入主干线 A、B、C 三相,总长度为 1400m。人户线、 名内线根据实际情况施工。

10) 房屋上建工程

房屋上建工程包括电站机房及光电场建设两部分、全部委托地方用户部门承包进行施工设计与工程建设。

- ① 机房主体部分包括控制室、蓄电池室及库房等。建筑面积 203m ,使用面积 120m ,机房建成被动式太阳能采暖房、外墙为保温墙、北墙内建防寒通道、南墙外是双层玻璃的太阳能吸热通道、以保证在严冬时室内温度在 5℃以上。控制室内预置电缆沟道。蓄电池室有高 20cm 的放置台、建有小排水沟、安排了气扇、并对地面进行防酸处理。库房在扩容需要时可改做蓄电池室。
- ② 柴油发电机房和油库与太阳能机房主体分开另建。根据双湖现场情况,将原柴油发电机房进行分隔改建和重新装修。机房使用面积大于50m²。

③ 光电场位于太阳房南面,共16个支架、分两行排列。场内预建混凝土方阵支架基础,预留电缆沟道。光电场及太阳房占地总面积2600m(40m×65m),周围建有制墙、以保障光伏电站的安全。此外,为了美化场地环境,在场内空地植有草皮,这样做同时可以减少风沙对太阳电池组件的侵害。

### 11) 其他

双湖光伏电站太阳电池容量在设计时确定为 25kW。而当时用电负荷已达 47.2kV·A、每日用电量约为142.9kW·h。因此,我们对 25kW 光伏电站负载予以规范,并采取各种措施节电、限电、以保证光伏电站的正常运行。

- ① 采用新型高效节能灯具、使每只灯具平均功率不超过 20W。少数大房间安装 40W 日 光灯、配用电子镇流器、以达到节电的目的。灯具总数为 600 套、另配灯管 400 只备用。
- ② 双湖光伏电站的供电重点是解决居民夜间照明、看电视及其他小功率家用电器用电。因此存用户单位安装了负荷限定器、限定 500W 负荷: 以防止使用电炉等大功率负载。同时安装电度表、以便于用电管理。
- ③ 为防止电站在合闸工作时负载对逆变器的被点、作配电输出各相线上均安装有延时器,使各支路负荷分散人网。延时器由时间缓电器和接触器组成,共有6套,安装在各支路起始端的电线杆上。
  - 6. 双湖 25kW 光伏电站的运行状况及技术创新和特色

双潮 25kW 光伏电站自 1990 户 17 日建成发史,到 1995 年 6 月 20 日正式向用户供电,在半年多的时间内, 人之行良好。测试及实现,然结果表明,太阳电池的输出功率超过了 25kW、300V/160% h 储能蓄电池纸 (阳上常, 直流控制系统、 逆变器、 交流配电和整流充电等设备 及供、 用电系统全部达到设计标准。 电站出力可达 30kV・ A、平 均不发电 80kW、 6、可保证每天向限、 4电等。 6 上 连续明时:四天的情况下,每天可供电 3h,用户 18度映电压稳定,供电缆量良好。 其主要创新和转色之处如下。

- ① 系统通过优化设计、效率高、所研制的关键设备技术性能良好、运行安全可靠、操作维护简便。
- ② 独立光伏电站控制系统采用 IPC 工业控制机,控制、检测、输出、打印等实现完全自动化,这在当时为国内首创。
- ③ 该电站是当时国内容量最大的光伏电站,亦为世界上 5000m 以上高海拔地区最大的光伏电站,它的研建成功在科技进步方面具有相当的显示度
- ① 设计建设规范化程度较高,如电站所有设备及太阳电池方阵支架均有良好的接地、 控制室、电缆沟道及电气设备接线等均符合电站技术规范,以及太阳电池方阵总体布局合 理等,为我国今后独立光伏电站设计建设的进一步规范化、标准化打下了基础。
  - 7. 双湖光伏电站技术经济性能分析
  - 1) 系统效率分析
- ① 光伏系统的标称容量通常以光伏方阵太阳电池的总峰值功率来表示。峰值功率是在标准情况下测得的,即大气质量 AM1.5、太阳辐射强度为 1000 W m,太阳电池温度 T。25℃。而太阳电池实际使用的情况与标准条件完全不同,因而光伏方阵实际转换得到的电能并不等于按标称容量计算得到的电能。我们把二者的比值称为光伏方阵的利用效率。

在计算双湖电站光伏方阵利用效率时考虑了下述因素。

表面尘埃及玻璃盖板老化等损失:5%。

温度影响损失: 3%。

方阵组合损失:4%。

工作点偏离峰值功率点损失:5%。

计算得到的光伏方阵利用效率  $_{4}$  81%。也就是说双湖电站 25kW 光伏方阵的实际转换功率为 21W。

② 对于光伏电站系统把太阳辐射能转换成交流电能的计算,还要考虑下述各种影响。 低值辐射能损失及过充保护能量损失,3%。

方阵支架固定倾角安装能量损失。25%。

万件 久米回足 陝州 久衣能里顶大: 25

蓄电池充、放电效率:75%。

逆变器转换效率: 93%(平均值)。

线路损失: 2%。

因此, 双湖光伏电站的系统能量利用效率, 即用户心神使用的交流电能与太阳电池标 称功率转换得到的电能之比等于上述各部分效率之来。即

 $\eta_s = 0.84 \times 0.97 \times 0.75 \times 0.93 \times 0.98 \approx 0.42$ 

③ 双湖光伏电站的系统能量流程,如图7. 所示。



图 7.7 双湖光伏电站的系统能量流程图

### 2) 效益分析

据实测结果、双潮光伏电结平均每天可发电 80kW·h, 全年发电量约 29200kW·h。电力部门提供的数据和双潮特别行政区政府提供的资料都表明,在不计运费、人员费和设备维修折旧费的情况下,当地柴油发电机发电的电价约为 2.8 元 kW·h。如不计投资还本付息,由光伏电站供电每年可节省 81760元。有关资料中说明每年可节省的柴油费约有10万元。与此基本吻合。因为要保证 100%的供电率,在个别情况下还要信动柴油费均发电,实际上仍有部分柴油费用的投入。在光伏发电系统造价尚且较高的情况下、用它解决无水力资源无电县的供电问题更重要的还是要看它的社会效益和环境效益。光伏发电的供电质量优于柴油发电机。保证了双潮特别行政区 312 户居民家庭的照明、看电视等生活用电及区政府各单位、邮电所、电视转播合等公共用电要求。同时,充分利用了当地丰富的太阳能资源,且无任何污染。对保护国家差塘高原野生动物保护区的自然环境起到了重要作用。

### 7 1.4 光伏电站系统工程设计案例——"西藏卡玛多乡 25kW 光伏电站"

常州天合光能有限公司于 2002 年中标西藏昌都国家 "送电到乡" 工程项目的建设任务,现将其完成的类乌齐县卡玛多乡 25kW 光伏电站 西藏卡玛多乡 25kW 光伏电

站 的设计与建设要点介绍如下。

### 1. 概况

类乌齐县位于西藏东北部的昌都地区的北部。面积 5887km², 2000 年年底共有乡村人口 38331 人。其中农业人口 17096 人。辖 2 个镇、8 个乡、105 个村民委员会。

该县东部属典型的藏东高山峡谷地貌, 西部属藏北高原地貌类型,沿淘沧江支流店曲、柴曲和格曲由西北向东南呈西高东低趋势,平均海拔4500m。属高原温带半湿润气候类型,空气稀薄,光照充足,年温差小,日温差大。年日照时数为2163h,年无霜期50天左右。年降水量为56.4mm。自然灾害有干旱、冰雹、洪水、霜冻、大雪、害虫、泥石流、冻土、风沙等。其基本气象资料如表7-7所列。

			表 7 -	- 7 类	乌齐县	基本气	象资料	11				
月份	1	2	3	4	5	6	1	183	9	10	11	12
月平均风速/(m/s)	1.5	2.2	2. 4	2. 3	2. 4	2,2	1.6	1.4	1.5	1.7	1.2	1.1
丰风向	北、西北	南、东南	南、东南	南、东南	南	順方	北、西北	北、西北	北、东北	南、东南	南、	南、东南
10 年平均风速 /(m/s)	1.1	1. 7	2	19:1	1	1.7	1. 3	1. 2	1.3	1.5	1.2	1. 2
最大风速/(m/s)	16	17	No	111	18	13 1	Vie	12	12	12	-11	15
年平均风速/(m/s)		, 7	4			1 Ti	18					
月日照时数/h	262, 8	Butto	175. 6	172. 2			165, 2	168	149.4	179.6	208. 4	207
太阳总辐射量 /(10°J/m²)	हिल्ली.	396. 9	464. 1	499	609.1	556.4	586. 6	496. 2	432.8	447.2	418.8	388. 2
10 年平均月日照 时数 h	205. 6	172. 7	181. 1	190	199. 1	170, 7	179. 5	157. 8	154. 4	171. 1	199. 4	212. 9
年日照时数/h	1	2176. 4										
年总辐射量(10'J m')	.1801											
年最高气温/℃	37.5											
年最低气温/℃	-28.6											
年平均气温/℃	2. 4											
年降水量/mm	601.7											
降雪期	9月~次年6月											
无日照天数	140.8											
相对湿度	59%											
最长连续降水 天数	26											

现广大城镇居民和农牧民的生活能源主要是下柴和牛粪。据初步统计、全地区每年用 于生活能源的下柴达 90 × 10 ·m·、牛粪达 20 × 10 ·1·严重破坏了当地的生态环境。有关资 料表明,三江流域的生态系统是靠北上的印度洋暖湿气流维持的山地生态系统,该系统在 本地区达到临界状态,如果该生态系统遭到破坏、在寒冷下燥的环境中,几乎不可能恢 复,如果不能充分利用本地的太阳能资源。减少人为对生态环境的破坏,任其发展,势必 会形成高原荒漠化。因此,积极开发利用可再生能源势在必行。

卡玛多乡位于县城西面 22km 处。该乡不但无煤、油、气等资源,而且缺乏水电资源,但却拥有极为丰富的太阳能。在此建设光伏电站的目的,是为了解决乡政府所在地各单位的办公用电和居民的照明、听收音机、看电视及 VCD 等的用电,对提高当地人民生活水平和科教文化水平具有很大意义。卡玛多乡的基本情况如表7 8 所列。

		表 7-8 卡玛	多乡墓	本情况	
乡基本情况	海拔高度/m	4100		距域距离/km	22
	地形地势	山谷	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	距地区行署距离/km	137
	全乡总人口 人	3853		最近的国道名称	317
	全乡总户数 户	170.74		最近的国道距离 km	J
	乡政府所在地人口/人	1860		公路状况	通车
	乡政府所在地户数 户	1/1/26	公共企	、東南井田房 间	9
	乡政府所在地房间数、	579		· 淋传所用房 间	1
	电网距离/km,	22		行政用房/间	13
	主要自然实践一	箱、竹、鱼波		会议室用房 间	2
中心	学生人数人人	398/1		信用社用房/间	4
	教职工人数/人	20		卫生所用房/间	4
	生活用房/间	37		魯医站用房/间	4
	教学办公用房/间	11		粮站用房/间	4
	人均收人/元	2102		总房间数/间	668

电站太阳电池方阵的总功率为 25kW, 年发电量可达 53750kW·h, 总投资为 263.8 万元。 电站于 2002 年 11 月正式建成发电投入试运行, 于 2003 年 8 月通过了昌都地区计委和两 藏自治区计委分别组织的初龄和抽检。电站至今运行正常,深受当地广大藏族同胞的好评。

#### 2. 电站构成及工作原理

电站是 ·座离网的小型光伏电站,采用阀控式密封铅酸蓄电池储能。

电站的发电系统由太阳电池方阵、蓄电池组、直流控制柜、逆变器、交流配电柜等设备组成。系统的下作原理是 20 个太阳电池了方阵经过直流控制柜向两组备电池组充电。每组备电池的标称电压为 220V,着电池组的上限电压定为 250V,充到此值后,由直流控制柜执行自动停充,将太阳电池方阵切离充电回路。当蓄电池回降到 234V 时,再将太阳电池方阵接入充电回路恢复充电。两组蓄电池均通过自流控制柜向逆变器供电。经由逆变

器将直流电变换为单相交流电,再通过交流配电柜向低压配电线路供电。当蓄电池电压下降 到 206V 时,为了不造成蓄电池组的过放电,直流控制柜将自动切断输出,逆变器停止下作。

配置3台逆变器,1台为备用。以便在线任意1台或2台有故障时可以分别或同时代用。 直接通过交流配电柜向输电线路供电,并由交流配电柜的互锁功能来保证供电的唯一性。

电站发电系统原理框图如图 7.8 所示。



图 7.8 25kW 光伏电弧 氢电系统原理框图

# 3. 光伏电站设计

1) 光伏子系统设计

光伏子系统包括光伏组件、鼻础、支撑结构、内心上气连接、防护设施、接地等。

(1) 负载日功耗 Q (W h) 计算。

主要依据, T起合向要求建设 1 座光状心池组件装机容量为 25kW 的独立光伏电站;给出的当地年总籍就置为 6782.3MJ/m

$$Q_L = PK_{OP}H_L/(5618A \times 365)$$
 (7 - 13

$$P = 25 \text{kW} \tag{7-14}$$

$$H_L = 6782.3 \text{MJ/m}^2$$
 (7 - 15)

式中, A-安全系数. 取 1.2;

K(IP ——最佳辐射系数、取 1.1;

H: 一水平面上年太阳总辐射量, kl/m²;

P---光伏由池功率。

干是有

$$Q_L = 25 \text{kW} \times 1.1 \times \frac{6782.3 \text{MJ/m}^2}{5618 \times 1.2 \times 365} \approx 75.8 \text{kW} \cdot \text{h}$$
 (7-16)

(2) 光伏组件设计。

太阳电池组件总功率为  $25kW \cdot h$ 。选用德国西门子公司生产的 140W 单品硅太阳电池 组件。其主要技术参数为:额定峰值功率 140W;额定峰值电压 34V;额定峰值电流 4.5A。设计发电系统的额定直流电压为 220V。

太阳电池组件串联数 N、的确定:

$$N, \frac{U_i + U_i}{U} \tag{7 17}$$

式中, U, —— 蓄电池半浮充工作电压, DC303V:

U.——串联回路线路电压降, 3V;

 $U_{\pi}$ ——光伏组件的峰值电压,DC34.0V。

于是有  $N_s = \frac{303+3}{34} = 9($  块),取 9 块。

接下来确定太阳电池组件并联数 N。;

$$N_{\rm p} = \frac{P}{N_{\rm p} P_{\rm p}} \tag{7-18}$$

式中, P--光伏电池方阵功率;

 $P_1$ ——组件峰值功率。

于是有  $N_t$   $\frac{25000 \text{W}}{9 \times 140 \text{W}} \approx 19.8(组)$ , 取 20 组。

太阳电池组件实际数: N=N,×N,=9×20=184(块) 太阳电池组件实际总功率: N,×N,×P,-9×20=140-25200(W)

(3) 光伏方阵接线箱洗型。



图 7.9 光伏方阵接线箱

接线箱装于光伏发电系统光伏方阵的 输出端,其输入端连接各组子方阵,输出 端连接控制器,具有防反充和防雷击的 成本件者州天合光能有限公司生产的 以下 3/1 光伏方阵接线箱 6 只和 下以X-2/1光伏方阵接线箱 1只(图 7.9)。

(4) 光伏方阵设计。

设计中需要注意以下两点,方阵场地 的选择避免阴影影响,各于方阵间应有足 够的间距,以保证全年每天"地时同上产 时至下午3时之间光伏组件无阴影避挡, 将方阵场地表面层填实夯实,并于场地周

围设计排水沟。

方阵倾角设计计算:理论上可根据表7-9进行计算。

表 7-9 方阵倾角设计计算表

方式	时间	倾角
Per NAI dels on sele-	4~9月	使用地纬度-11°45′
-年凋整 2 次	10月~次年3月	使用地纬度÷11°45′
	2~4月	使用地纬度
Arr han day , ada	5~7月	使用地纬度-11°45'
一年调整 4 次	8~10月	使用地纬度
	11月~次年1月	使用地纬度 + 11°45′
自动跟踪	全年	使方阵光伏组件表面始终与人射阳光垂直

根据当地地理、交通、居民文化水平等情况确定为采用固定式支架。为使全年均可较好地接受太阳辐射能量, 方阵倾角确定为当地纬度加 5°, 即 32° +5° 37°。

光伏方阵方位角选择: 为使方阵全年接受日光照射的时间最长,选择的方位角为 正南。

光伏方阵间距设计公式为

$$D = \frac{0.707H}{\tan \left[\arcsin(0.648\cos\phi - 0.399\sin\phi)\right]}$$
(7-19)  
$$H = 1480 \text{mm} \quad (4 \text{ M} 37^{\circ})$$
(7-20)

于是有

$$D = \frac{0.707 \times 1480 \text{mm}}{\tan[\arcsin(0.648\cos 37^{\circ} - 0.399\sin 37^{\circ})]} \approx 3624 \text{mm}$$
 (7 - 21)

取间距为 3.7m。

光伏方阵支架设计: 地面安装的光伏方阵支架长用钢结构、钢结构支架符合 GB/T 50205—2001的要求,以保证光伏组件与支架选接中周可靠,底座与基础连接牢固、 组件与地面距离设计为 0.6 m。

支架采用直接接地,支架与预埋螺栓连接的边地体接地电阻不大于10Ω,接地进行防腐及降阻处理。支架钢结构件采用热镀锌耽读处理,以满足长期室外使用要求。光伏组件和方阵使用的紧固件采用经表面热致处理的镀锌螺栓。

近接电缆的选择:采用可满还多少使用要求的耐候性良好的电缆。电缆的线径通过计算 可满足方阵最大输出电流的要求,以减少线路的损耗。 使党 接线端的连接紧固无松动。

- 2) 储能子系统设计 , )
- ① 蓄电池配置注意如下几点,每只蓄电池成有生产合格证、合格证上应标明蓄电池型号和生产日期,制造商应提供同型号产品可家认可质检机构出具的质检报告。蓄电池的生产时间靠近20%11期,存放时间应不超过6个月;同一路充放电控制的蓄电池应采用同
- · 生产厂、同 · 规格和容量的产品。如果不属于同 · 批产品、生产目期的间隔时间应不超过1个月; 蓄电池的工作环境气温宜保持在5~30℃; 蓄电池的外观无变形、漏液、裂纹及污迹,标志清晰; 蓄电池的并联组数量多不超过6组。
  - ② 蓄电池总容量计算。

计算公式为

$$C = (3 \sim 20) N \frac{Q_L}{1 - D}$$
 (7 - 22)

N----用申同时率, 取 80%:

Q\_\_\_\_\_负载每天的总耗电量, kW·h:

D---放电深度,取50%;

(3~20)——根据当地气象情况采用保证3天阴雨天,供电系数取3.5。

干兒有

$$C = \frac{3.5 \times 75.8 \,\mathrm{kW} \cdot \mathrm{h} \times 0.8}{1 - 0.5} = 424.48 \,\mathrm{kW} \cdot \mathrm{h}$$
 (7 - 23)

因此可选 1.作电压为 2V 的 GFM 型系列蓄电池。蓄电池总容量为 421.48kW·h.即 212.24kA·h×2V。蓄电池串联块数为 220VDC/2V 110 块。单位蓄电池容量选型;

212240A・h 110 块 1929.4ッA・h/块。选用 1000A・h 蓄电池 110 块串联, 并联 2 组、备用 2 块。室际蓄电池组总容量为 1000A・h×2V×110 块×2 细 440kW・h。

③ 蓄电池支架设计。

蓄电池支架必须牢固、可靠,连接螺栓应拧紧,结构件无锈蚀、变形、损坏现象。

④ 绝缘性能。

蓄电池对地的绝缘电阻应不低于1MΩ(DC 500V)。

⑤ 蓄电池连接电缆。



图 7.10 蓄电池组

蓄电池连接电缆端头上设冷压钢接 实。所选用的电缆铜接头和接线端子的 设计及尺寸应使其流过最大电流时的温 度不超过电缆绝缘的允许温度,电站安 装的侧接式,影响般蓄电池组的外观如 图 7. 10 00 vs.

以功率调节器设计

切率调节器主要由控制器、逆变器、 交流配电柜、电子限荷器、输出防雷隔 高器等设备组成。

· 般要求。

功率调节器设备选型应端上水从系统设计功能的深度,各功能设备间应考虑功能和 (或)功率(容量)的协调及见证。

功率调节器设备应量组合产品标准并通过检验的合格产品; 出厂时应带有铭牌标志、接地标志、功能标志等, 标识应清晰、正确、路牌至少要标明制造商名称、出厂编号、生产日期及该设备的主要特征参数。

设备柜架的 (7足够的刚性并设有安装孔和(或)吊装装置;运行操作的器件应适宜于人 员操作,应有可靠接地。

设备主要元器件应选用符合产品标准并经过定型试验的合格产品。元器件的安装应符合产品说明书、设计文件或图样中的规定。指示仪表最程应选择适度、测量最大值应达到 满址程 85%以上。

设备绝缘性能应符合 GB/T 3859.1-1993 的要求。耐振动性能应满足频率在 10~55Hz 变化、振幅为 0.35mm 的三轴向各振动 30min 后正常工作。

②产品的正常使用环境条件。

环境气温在 0~40° 范围内: 在环境气温 20° 以下时,相对湿度不大于90%;可在无腐蚀性气体和导电尘埃的室内使用。当产品的实际使用环境条件超出正常使用范围时,应与制造厂协商进行相应的修正处理。

③ 控制器洗型。

技术要求;正常运行情况下,控制器及相关器件应提供至少10年的服务期。当没有 LED 发光时,控制器最大自身耗电量不得超过其额定充电电流的1%。充电或放电回路电 压降不得超过系统额定电压的5%。控制器的调节点须根据具体蓄电池的特性在出厂前顶 调好过充点或过放点。

控制器应具有防止蓄电池过充电和过放电的保护、防止任何负载过流或短路的电路保

护、防止任何负载极性反接的电路保护、防止太阳电池组件或蓄电池极性反接的电路保护、防止控制器内部短路的电路保护、在多雷区防止雷击引起击穿的保护、防止夜间蓄电 池通太阳电池组件反向放电的保护等功能。

控制器选型:选用北京市计科能源新技术开发公司与常州天合光能有限公司研制生产的型号为 JKCK 220V 150~300A 的控制器 1 台、其额定电压为 DC 220V、负载电流为 150A.

④ 逆变器洗型。

其功能是将直流电变换成交流电,具有断路、过流、过压、过热、防蓄电池过放电等 保护功能。

逆变器容量计算公式为

$$P = \frac{L \cdot N}{S \cdot M} \cdot B \tag{7-24}$$

式中, L---负荷功率, 为 25kW;

N——用由同时率, 为80%:

S---负荷功率因紊,为 0.8;

M---逆变负荷率, 为85%;

B——各相负荷不平衡系数。取

 $P = \frac{25 \times 0.8}{0.85} \times 1.2 \approx 35.20$ 

根据计算,可选用企肥耐化电源有限公司生产的LGkV·A单相逆变电源3台,其中1台为备用。

① 交流配电标法型

干昙有

可接入逆之器, 对用户供电分配进行操作控制, 装有用电计量电能表。

选用常州关合光能有限公司生产的型号为JKPD-220V 200A 的交流配电柜 1 台。

⑥ 电子限荷器选型。

其功能为能精确地检测出供电线路上或用户端发生的短路和异常情况并进行快速、可靠的保护。

选用常州天合光能有限公司生产的型号为 IKDB 220V 100A 的限荷保护器 2 只。

⑦ 输出防雷隔离箱洗型。

输出防雷隔离箱可安装在光伏电站控制机房的人口端和出口端, 当遭到雷击或发生过流时, 箱内防雷器件劣化, 过流保护器自动跳出, 自动脱扣脱离电路, 以保证光伏电动跳出, 自动脱扣脱离电路, 以保证光伏电站设备的安全。

选用常州天合光能有限公司生产的型号为 JKFL 2 的输出防雷隔离箱 2 只。

- 4、机房、围栏、防雷及低压配电线路设计与建设
- 1) 电站机房设计与建设
- ① 电站机房的面积为 40.9 m<sup>2</sup>,包括蓄电池室、控制室和值班室。机房建设的原则为,结合当地的地理、气象条件,充分考虑蓄电池、控制器的最佳 L 作温度,符合当地的特殊地理、气象情况。
  - ② 为满足对于机房的温度要求,将机房建为被动式太阳房,以确保冬天室内温度在



### OCKE.

- ③ 被动式太阳房采用钢结构, 地面采用防火阻燃木地板。
- ① 被动式太阳房的设计要充分考虑空气对流、采用良好的通风结构、以确保夏天温 摩不紹过 28℃。
  - ⑤ 为优化机房周围环境,在机房周围设置了排水沟和散水坡。
  - 2) 电站围栏设计与安装
  - ① 采用防盗式热浸塑墨绿色钢焊接网。
  - ② 焊接网热浸塑 PE 粉,单边厚度为 0,4~0,45mm。
  - ③ 设置防盗 4N 网围栏。
  - ④ 焊接网用的钢丝为冷拔状态,抗拉强度为640~800N/mm',实际直径为64.5mm。
  - 3) 电站防雷设备设计与安装
- ① 电站系统线路不论是受到直接雷击还是间接雷击(着等)"生过电压,若不能使雷电流迅速流人大地、雷电就会侵入房屋、损坏建筑物或设备、甚至会引起火灾、造成人身伤亡事故。因此,光伏电站必须采取有效措施防止等。
- ② 电站的避雷系统设计,采用安装输入避器设施出避雷器,以确保电站设备安全, 并将所有设备的金属外壳接地,以确保电站管理人员人身安全。
  - 4) 低压配电线路设计与建设

按照 GB T 50258—2002 电公路 安装工程 1kV 及以下配线工程施工及验收规范、DL/T 765.3—2004 额定电压(1) 以以下架空绝缘电影。 具和绝缘部件、DL T 5009.2—2009 电力建设安全工作规程 的 DL/T 477—2010 公社 低压电气安全工作规程等的规定和要求进行设计和建设。

- 5. 电站的管理
- 1) 人员培训
- ① 首先对她区计委、水电局分管领导和技术人员,各县分管副县长和水利局、科技局领导及技术人员进行集中培训,普及光伏发电知识。
  - ② 由承建公司成立培训队,下到各个电站对管理人员进行系统培训。
  - ③ 乡政府配备1名管理人员参与建站整个过程,进行全程培训。
  - ④ 由承律公司昌都售后服务部技术人员定期下站点指导培训。
  - 2) 电站管理
- ① 为加强光伏电站的日常管理,在对电站管理人员培训合格后,结合电站的实际情况,制定了汉藏文的电站管理制度和藏汉文对照的标识,并配置了用户手册和培训教材,文字力求通俗易懂。
- ② 机房内配备了火火器,并在电站设备和危险操作区均标注汉藏文警示标识,加强 电站安全性和人性化管理。
- ③ 建立并实施《光伏电站管理制度》, 主要有《太阳电池方阵维护管理》《蓄电池系统维护管理》《逆变系统维护管理》《测量控制系统维护管理》《低压配电线路维护管理》和《光伏电站用电管理》等制度。
- ① 电费的收取。收费标准应根据当地人民的小活水平来确定。对收取的电费要进行 严格管理,专款专用,确保用于电站的持续正常运行。

③ 建立电站档案。对电站的设计、施 L、安装、测试、检验、维修及运行发电等都 应记录在案。

该电站成功地建设与通电、解决了乡政府及周围 98 户人家、500 多人的用电问题、取得了良好的社会效益和环境效益、受到广大藏族问胞的赞扬。

# 7.2 并网型太阳能光伏发电系统

并网系统就是将太阳能光伏系统与电力系统并网的系统。它可分为有逆潮流并网系统、无逆潮流并网系统、自立运行切换型系统、直/交流并网型系统、地域并网型系统及小规模电源系统等。

### 7.2.1 几种并网电力系统

### 1. 有逆潮流并网系统

有逆潮流并网系统如图 7.11 所示。太阳宣传的占力供给负载后,若有剩余电能且剩余电能流向电网的系统、称为有逆潮流广风系统。对于有逆潮流广网系统来说,由于太阳电池产生的剩余电能可以供给其他的分类使用。因此可以发挥太阳电池的发电能力,使电能得到充分利用。"太阳电池的敌人",能适足负载的"成零时,则从电力系统得到电能。这种系统可用下家庭的电源。一种原准源等场合。



图 7.11 有逆潮流并网系统

#### 2. 无逆潮流并网系统

无逆潮流并网系统如图 7.12 所示。太阳电池的出力供给负载,即使有剩余电能,但剩余电能并不流向电网,此系统称为无逆潮流并网系统。当太阳电池的出力不能满足负载的需要时,则从电力系统得到电能。



并网式系统的最大优点是可省去蓄电池。这不仅可节省投资、使太阳能光伏系统的成 本大大降低, 有利于太阳能光伏系统的普及, 而且可省去蓄电池的维护、检修等费用, 所 以该系统是一种十分经济的系统。目前, 这种不带蓄电池、有逆潮流的并网式屋顶太阳能 光伏系统正得到越来越广泛的应用。

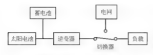


图 7.13 切换式并网系统

### 3. 切换式并网系统

切換式并网系统如图 7.13 所示。该系统 主要由太阳电池、蓄电池、迹变器、切换器 及负载等构成。正常情况下,太阳能光伏系 统与电网分离,直接向负载供电。而当日照 不足或连续雨天,太阳能光伏系统的出力不

足时, 切换器自动切向电网一边, 由电网向负载供电。这种系统在设计蓄电池的容量时可 选择较小容量的蓄电池, 以节省投资。

### 4. 自立运行切换型太阳能光伏系统(防灾型)

自立运行切換型太阳能光伏系统一般用于灾害、救灾等情况。图 7.14 为自立运行切换型(防灾型)太阳能光伏系统。通常、该系统通过系统其型体护装置与电力系统连接、太阳能光伏系统所产生的电能供给负荷。"许灾害发生时、大党并网保护装置动作使太阳能光伏系统与电力系统分离。带有蓄电池的自立运行功力,太阳能光伏系统可作为紧急通信电源、避难所、疾疗设备、加油站、道路指示、流域场所指示及照明等的电源、当灾害发生时向灾区的紧急负荷供电。



#### 5. 育/交流并网型太阳能光伏系统

图 7.15(a)所示为直流并网型太阳能光伏系统。由于情报通信用电源为直流电源、因此、太阳能光伏系统所产生的直流电可以直接供给情报通信设备使用。为了提高供电的可靠性和自立性、太阳能光伏系统也可同时与商用电力系统并用。图 7.15(b)为交流并网型太阳能光伏系统、它可以为交流负载提供电能。图中,实线为通常情况下的电能流向、虚线为实事情况下的电能流向、虚线为实事情况下的电能流向。

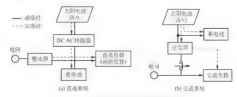


图 7.15 直/交流并网型太阳能光伏系统

### 6. 地域并网型太阳能光伏系统

传统的太阳能光伏系统如图 7.16 所示,该系统主要由太阳电池、逆变器、控制器、自动保护系统、负荷等构成。其特点是太阳能光伏系统分别与电力系统的配电线相连。各太阳能光伏系统的剩余电能直接送往电力系统(称为卖电);各负荷的所需电能不足时,直接从电力系统(4)到电能(4)数为实电)。



传统的太阳能光伏系统存在如下问题。

- ① 逆充电问题。所谓逆充电问题,是指它电为系统的某处出现事故时,尽管将此处 与电力系统的其他我数断开,但此处如为核心太阳能光伏系统,太阳能光伏系统的电能会 流向该处,在风能导致事故处理人员触说。严重的会造成人身伤亡。
- ② 电压上入问题。由于大量的太阳能光伏系统与电力系统并网、暗天时太阳能光伏系统的剩余电能会同时送往电力系统,使电力系统的电压上升、导致供电质量下降。
- ③ 太阳能发电的成本问题。目前,太阳能发电的价格太高是制约太阳能发电普及的 重要因素,如何降低成本是人们最为关注的问题。
- ④ 负荷均衡问题。为了满足最大负荷的需要、必须相应地增加发电设备的容量、但 这样会使设备投资增加、不经济。
- 为了解决上述问题,我们提出了地域并网型太阳能光伏系统。如图 7.17 所示,图中的虚线部分为地域并网太阳能光伏系统的核心部分。各负荷、太阳能发电站及电能储存系统与地域配电线相连。然后与电力系统的高压配电线相连。太阳能发电站可以设在某地域的建筑物的壁面、学校、住宅等的屋顶、空地等处,太阳能发电站、电能存储系统及地域配电线等设备由独立于电力系统的第三者(公司)建造并经营。

#### 该系统的特点如下。

① 太阳能发电站发出的电能首先向地域内的负荷供电、有剩余电能时、电能存储系统先将其储存起来、若仍有剩余电能则卖给电力系统;太阳能发电站的出力不能满足负荷的需要时,先由电能储存系统供电、仍不足时则从电力系统实电。这种并网系统与传统的并网系统相比,可以减少买、卖电量。太阳能发电站发出的电能可以在地域内得到有效利用,可根高电能的利用率。



图 7.17 地域并网型太阳能光伏系统

- ② 地域并网太阳能光伏系统通过系统的 产两装置(内设有开关) 与电力系统相连。当电力系统的某处出现故障时,系统并同类 飞岭测出故障、并自动断开开关,使太阳能光伏系统与电力系统脱离,防止太阳能光伏系统的电能流向电力系统,有利于检修与维护。因此这种并网系统可以很好地解决。它也问题。
- ③ 地域并网太阳能光像系统通过系统并网装置与无力系统相连,所以只需在并网处 安装电压调整装置或使用比他方法,就可解决由 3太阳能光伏系统同时向电力系统送电时 所造成的系统由压了引动题。
- ① 由上达的特点①可知,与传统的长网系统相比,太阳能光伏系统的电能首先供给 地域内的负荷,各仍有剩余电能则由电能储存系统储存,因此,剩余电能可以得到有效利 用,可以大大降低成本,有助于太阳能发电的应用与普及。
- ③ 负荷均衡问题。由于设置了电能储存装置,可以将太阳能发电的剩余电能储存起来,可在最大负荷时向负荷提供电能,因此可以起到均衡负荷的作用,从而大大减少调峰设备,节约投资。

# 7.2.2 光伏发电并网装置

#### 1. 光伏发电并网装置的主电路

前面我们讲到了光伏发电并网的几种系统、下面介绍一个小功率的并网型光伏发电装置。该装置额定功率为200W、可以直接安装在太阳电池板的背后、输出接220V交流电网。图7.18为该光伏发电并网装置的主电路。

图 7.18 所示主电路的左边直流侧直接与太阳电池的输出端相接、右边交流侧与电网相连。可以看出主电路由两部分组成、左侧为一个 DC/ DC 变换器电路,右侧为一个 DC/ AC 逆变器电路。因为 2000 的太阳电池板的输出电压只有几十伏,而要将能量反馈回 220 V 的交流电网片获得较好的电流波形、则逆变器直流侧的电压(中间环节电压)应高于电网电压的峰值。因此需要 DC/DC 变换器完成升压的任务,这里 DC/DC 变换器

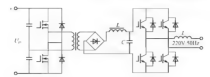


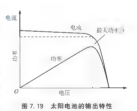
图 7.18 光伏发电并网装置的主电路

图 7.18 所示主电路中采用的 D(X) 数 变换器为半桥式电路, 之所以采用半桥式电路是 夸虑到装置功率较小没必要采用全板式电路, 而与棉挽式电路相比半桥式电路具有较强的 抗不平衡能力。

设计逆变器直流侧的电压 旋保持在 400V 左 4 由于电压较高,为了降低整流二极管的耐压等级使之便于选取,整流采用了全桥、整流电路。由于逆变器是电流输出控制,输出端的电磁是用来整态高次电流谐波的。

# 2. 光伏发电的最大功率点

太阳电池有其特有的输出特性(即伏安特性)。它的典型的输出特性如图 7.19 所示。此时太阳电池的输出功率为输出电压和输出电流之积。太阳电池可以工作在其输出特性的任一点上,工作点不一样则输出功率也不一样,输出功率的变化曲线如图 7.19所示。显然。当太阳电池工作在短路或开路时输出功率都为零。在太阳电池的输出特性曲线上,能使输出功率达到最大值的工作点称为最大功率点电流,其对应的电压和电流为最大功率点电流



注意,图 7.19 所示的太阳电池的输出特性只是在某一光强和温度下的输出特性。太阳辐射强度和温度的变化都会使太阳电池的输出特性产生变化,也就是说对应不同的光强和温度将得到一组输出特性曲线,因此最大功率点和最大功率点电压也是漂移的。

光伏发电从装置的体积、质量及其发电功率上看,其功率密度是比较低的。而且,就 目前来说,光伏发电装置的成本还是较高的。为了充分利用太阳能和发挥光伏发电装置的 作用,在技术上就要使太阳电池的输出始终处于最大功率点及其附近。在光伏发电系统



中,使太阳电池的输出处于最大功率点也就是控制变换器的输入电压工作在最大功率点电压上,而最大功率点电压指令是随光强和温度的变化调节的。这就是最大功率点的跟踪问题

最大功率点跟踪最常用的方法有两种。一种是试探法、即每隔一段时间将太阳电池的 E作电压改变一个小的增量、如果由于这一改变使输出功率增加了、则下一次继续朝着相 同的方向改变 F作电压;如果这一改变使输出功率减少了、下一次则朝着相反的方向改变 E作电压。另一种方法是、根据在最大功率点处功率对电压或电流的微分应该为零的原 理、来判断是否 F作在最大功率点处,并调整 F作电压。

#### 3, 光伏发电并网装置的控制

本节介绍的光伏发电并网装置上要由两部分组成、前级的 DC DC 变换器和后级的 DC AC 逆变器。DC DC 变换器分的控制核心芯片是 SG3524、QC AC 变换部分的控制核心芯片是 TMS320F240。在本系统中、太阳电池板 UT 优 范围的输出电压为直流 50~80V, 这 - 电压通过 DC DC 变换器被转换为约 400V 的 流电、然后经过 DC/AC 变换器 变变后就得到 220V 50Hz 正弦电流与由网的相电压固步。

图 7.20 为该光伏发电并网装置的控制产龄、核心控制芯片采用了 TI 公司的数字信号处理器(DSP) TMS320F240。因为逆类的输出是电流控制、并要保证足够高的开关工作频率、因此这里采用了实时处理能 大型强的 DSP、而设有使用单片机。从图 7.20 中可以清楚看出系统输入和输出信息的特况。



图 7.20 光伏发电并网装置的控制框图

DC DC 变换部分是采用 SG3525 来控制的,它的功能是通过脉宽调制来保证太阳电池的输出电压维持在给定的最大功率点电压  $U_n$  L、这一指令由 DSP 给出。SG3525 是开关电源常用的一种脉宽调制型控制器,它包括开关稳压器所需的全部控制电路,其中有误差放大器、振荡器、脉宽调制器、脉冲发生器、两只交替输出的开关管和电流保护关闭电路等。这里 SG3525 的工作相对独立,只是完成对太阳电池的输出电压的调节工作,它的启动和停止受 DSP 控制。

因此,最大功率点的跟踪,输出电流的幅值、频率、相位的调节等,都要由 DSP 来 实现。从图 7.20 可以看出,DSP 需要检测太阳电池板的输出电压、电流,中间环节电压 U<sub>d</sub>,以及交流侧电压和输出电流等信号,除了输出四路脉冲对逆变器的开关管进行控制之外,DSP 还要给 SG3525 发出最大功率点电压指令 U<sub>a</sub>和启动、停止信号。

DSP 根据检测到的太阳电池板的输出电压、电流、可以计算出太阳电池板的输出功率,利用试探法,每隔几秒钟给 SG3525 发出一个最大功率点电压指令U<sub>n</sub>,以此对太阳电池板的最大功率点进行跟踪。

如果逆变器的输出功率不能与太阳电池板的输出功率保持一致(这里暂时忽略变换器的摄耗)、这一功率差必然表现在该装置的中间环节电压U, 上。即如果太阳电池板的输出功率大于逆变器的输出功率、则U, 增加;反之则U,减少,因此、中间环节电压U, 的值可以反映该装置输入、输出功率的平衡状态。对于逆变器来说、中间环节电压过高或过低都是有害的,其变动范围应是有限制的、所以既要满足太阳电池板下作在最大功率点又要使中间环节电压基本保持一定,就需要随时调节逆变器的输出功率,使之与太阳电池板的输出功率和同

逆变器的输出功率是通过改变输出电流的幅值来调节的。DSP 对于逆变器输出电流的控制如图 7.21 所示、将给定的中间环节电压 U。(这里设定为,boV) 和实际的中间环节电压 U。(这里设定为,boV) 和实际的中间环节电压 U。(这里设定为,boV) 和实际的中间环节电际 U. 相比较后,其误差经过 PI 调节,得到输出电流标合 i. ,再将它与这际的输出电流 i. 比较后,其误差经过比例 P 调节;与检测到的电网电压 u. 相如这一所得到的波形再与三角波(三角波的频率为 10kHz) 比较,就产生了四路 PWM 测测信力,用以控制逆变器的 4 个 IGBT 的导通与关断。



逆变器输充。流航的频率和相位取决于图 7.21 中的正弦表读值 sinat, 因为它决定了输 出电流指令; 的频率和相位。实际的输出电流, 是追随; 的。正弦表读值的频率信号是 由检测到的电网电压的频率信号经锁相环电路得到, 相位信号由电网电压的过零信号得 到位信号。则可省去抛相环电路 到位信号。则可省去抛相环电路

当输出电流指令, i'的值很小的时候, 说明此时的光强已经很弱, DSP 会给 SG3525 发出停止 T作的信号。当太阳电池板的开路电压达到足够大的值时, 表明此时的光强已经可以发电, DSP 会给 SG3525 发出自动的信号。

整个装置的控制电路由一个辅助的开关电源供电,开关电源的输入能量也来自太阳电池板。这个开关电源在较低的输入电压下就可以工作,如果太阳电池板的输出已不能满足开关电源的工作,整个装置就都停止工作了。一旦太阳电池板的输出能使开关电源工作,装置就处于待机状态了,只要光强达到一定程度,就可以自动发电并网。

遊变器输出端的电压、电流波形如图 7.22 所示。图中幅值较大的为电压波形(100V/div),幅值较小且不太光滑的为电流波形(1A/div)。电流波形说明电流中除了正弦状的基波之外,还含有少量没有滤除掉的高次谐波。从图中可以看出,电压和电流波形基本同相位,使输出侧功率因数近似为 1。

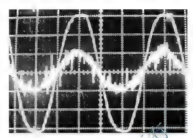


图 7.22 逆变器输出端的电压、电流波形

# 7.2.3 光伏并网发电案例

## 1. 1. 4kW 光伏并网示范电站

河南理「大学为了研究太阳能发展》和发电技术、投资10多万元购置了8块175W的多品结太阳电池板、并从德国、WAA公司购置了Suniv Boy Control、Netherlands的电源质量分析器FLUKE和中增分离条件电子「小股份有限公司的光照计、设计建造了1.4kW的光伏并网小型电站。

1) 小功率太阳龍光伏片网系统

太阳能光伏并阿安电系统主要由太阳电池阵列、逆变器、配电箱、电量计量装置等组成。

①太阳电池阵列。



图 7.23 1.4kW 太阳电池阵列

太阳电池阵列由 8 块 175W 的太阳电池 板组成,如图 7.23 所示。采用直接串联连接。 白流 11 作 开路电压 11.1V. 短路电流 5A。太阳电池板方位朝向正南,方阵的设计倾角为 30°。遵循光伏阵列安装的基本原则,综合考虑了房顶的结构、防水、承重、防风等因素,为了便于观看示范,电站安装在电气学院楼顶的偏西方(在电池板的东边有一障碍物,但不遮蔽阳光,同时可以防止大风把电池板掀起),初步实现了与建筑一体化的要求。

# ②并网逆变器。

并网逆变器可将光伏阵列产生的直流电转换成交流电,并通过其最大功率跟踪功能使 光伏阵列最大限度地输出功率。实验系统中采用 SMA 公司的 Sunny Boy 2100 型并网逆变器,输入直流工作电压为 125~600V,输出电压为交流 230V,输出频率为(50+0.2) Hz。 并网逆变器的主要功能,自动切入或脱离电网;根据工作环境,可在定电压运行与最大功率跟踪运行模式之间切换;低功率时自动休眠功能;直接输入电压过欠压、电流保护,交流输出过流保护、电网波动影响(电网电压、频率)保护;"孤岛效应"保护;实时数据和状态显示;故障显示。该逆变器的多功能保障了系统正常平稳运行。

### ③ 变压器。

由于逆变器输出的电压相对较低,不能直接输送给电网,所以还需要对其进行一定的 处理之后才能并入电网。系统采用的是额定 2kV·A,50Hz 的变压器,经过变压之后将 太阳能发的电输送给电网。

- 2) 光伏并网示范电站监控系统的设计
- ① 监控系统的硬件基础。

TMS320LF2407 提供的串行通信接口(SCI)模块支持 CPU 使用标准 NRZ(非归零)格式的房步设备之间的数字通信。通过引脚 SCIRXD(申行数据设设端)和 SCITXD(申行数据发送端)进行申行通信。具有以下特点,具有一个可关等的波特率发生器,数据传输的速度可以被编程为 65535 多种不同的方式,接收器和发送器是双缓冲的。可以同时或者独立工作; SCI 为接收器和发送器提供独立的UN编请采申中断向最

TMS320LF2407 与计算机的异步通信通过基单行通信接口与 RS232 进行。

图 7.21为 TMS320LF2107 申行通信接口电路、该电路采用符合 RS232 标准的驱动芯片 MAX232 进行申行通信。MAX232 选择功耗低、集成废高、具有两个接收和发送通信。整个接口电路简单、可靠性高

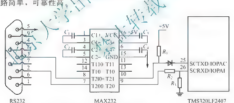


图 7.24 TMS320LF2407 串行通信接口电路

### ② 串行诵信的软件设计。

TMS320LF2407 串行通信的软件设计可以采用查询和中断两种不同的方式。该示范电站采用中断方式;当串行口产生中断时、先向 DSP 申请中断,DSP 响应中断后暂时中断自己的程序,执行相应的串口中断服务程序,执行完后又返回主程序,使信息得到及时处理。

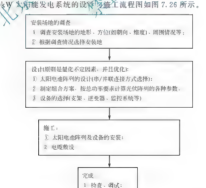
F2407 的 SC1的接收和发送都采用非归零码。它是标准异步通信方式,一帧数据包括 1个起始位,8个数据位,1个奇偶校验位(可选),1个或2个停止位。本文中的帧数据由 10 位组成,即没有奇偶校验位并选择一个停止位。通信数据由11个字节组成。

F2407 的 SCI 的初始化工作放在主程序的开始部分,包括 SCI 的中断设置、波特率、数据位和停止位的设置等。具体的流程如图 7.25 所示。





- 2. 东方公司 20kW 太阳能发电工程系统设计
- (1) 该 20kW 太阳能发电系统的设计 写施工流程图如图 7.26 所示。



2 开始发电 图 7.26 东方公司 20kW 太阳能发电系统的设计与施工流程图

### (2) 该工程的设计总则。

太阳能发电系统的设计首先必须综合考虑安装地点的环境,了解所在地的经纬度、系统的最大负载功率、系统的输出电压及交直流方式等因素,在此基础上,制定相应的设计方案,此工程的总体设计应遵循以下原则。

- ① 由于此工程是安装在屋顶 · 圆弧形状的平台上, 因此在阵列设计时不但要使安装 后的阵列获得最大功率, 同时还应考虑与建筑物的完美结合, 使安装效果美观。
- ② 考虑到并网系统在安装及使用过程中的安全及可靠性,在并网递变器直流输入端 安装百流汇线箱。
- ③ 结合直流汇线箱的数量(6 个), 决定电池组件连接时进入每个直流汇线箱的具体结构形式。

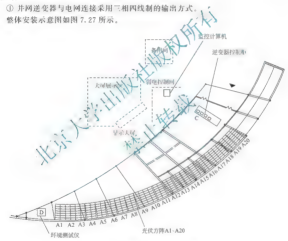


图 7.27 太阳能发电工程安装示意图

- (3) 电池组件的选型考虑。
- ① 采用单晶硅太阳电池板,型号为 STP77S-12/Bb。
- ② 主要技术参数。

开路电压: 21.26V; 短路电流: 3.0A; 额定电压: 17.5V; 额定电流: 4.40A; 输出功率: 77W; 最大系统电压: DC 715V; Γ作温度: 40~ +85℃; 外形尺寸: 1195mm ∧ 541mm×30mm; 质量: 8kg。

- ③ 电池板 20 年内转换效率(或输出功率)衰减: <10%。
- (4) 太阳电池方阵的设计考虑。

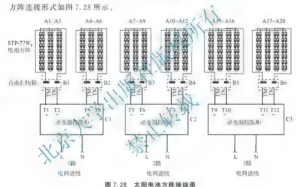
### ① 总体要求。

太阳能发电系统设计容量约为 20kW. 通过电池阵列直接将太阳辐射能转换成直流电能, 再通过直流汇线箱与并网逆变器相连, 将直流电能逆变成交流电能, 再并入 AC 220V 由网侧。

### ② 方阵连接。

方阵总体由 280 块规格为 77W, 的组件构成, 77W, > 280=21.56kW,。配有 6 个直流 汇线箱。太阳电池方阵连接方式设计时要按用电量、功率、电压及光照情况,确定光伏电 池组的总量及串 并联的方式。此下程将每 14 块电池组件串联成 1 路, 共有 20 路。14 块×20=280 块。

前4个汇线箱中进3路,后2个汇线箱中进4路。



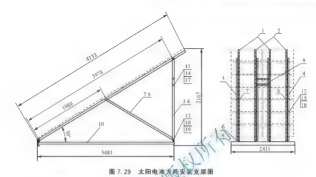
#### (5) 太阳电池方阵的设计。

太阳电池方阵支架的设计主要根据安装的方式来决定,一般有跟踪安装和固定安装两种方式。由于此工程为固定式光伏阵列,在支架设计时则需要考虑安装支架的倾角及支架的承重情况。

固定式光伏方阵安装应尽可能朝向赤道倾斜安装,这样一可增加全年接收到的太阳辐照量, .能提升冬季方阵面上的太阳辐照量,降低夏季的辐照量,同时倾角的选择还要考虑当地纬度。这项工程安装在成都,结合其地理因素, 本支架的设计倾角为30°。

对于支架材质的选择、应根据电池阵列的负荷来估算选择支架的材质及承受强度;同时,电池方阵的倾斜角和方位角及电池组件的尺寸、安装地区的最大风速等因素也决定支架的设计。此几程采用 GB 707 2008 标准的热轧角钢、支架采用 50mm ×50mm ×50mm 的角钢,地脚采用 80mm ×80mm ×80mm 的角钢。

由于安装基础非平面结构,为了支架安装的稳定性,在安装前需要构造一个水平基础。此次工程采用槽钢标桩找平。其方阵安装支架图如图 7.29 所示。



(6) 并网逆变器。

并网逆变器采用最大功率跟踪技术,放大限度地把太阳电池板转换的电能送人电网。 逆变器自带的显示单元可显示太阳电池方阵电压、电流、逆变器输出电压、电流、功率、 累计发电量、运行状态、是常和警察各项电气参数,预测具有标准电气通信接口、可实现 远程监控。具有可靠性高、具有多种并网保护功能、如孤岛效应等)、多种运行模式、对电 网无谐波污染等特点。

逆变器的选择除了要考虑太阳电池中型的输出电压,还必须考虑并网的电压及相数。 此工程逆变器采加东方自控自主研发的 3kV·A 并网型控制逆变器模块,主要技术参数 如下。

- ① MPPT 电压范围: 120~750V。
- ② 额定负载下逆变输出效率:≥90%。
- ③ 允许电网电压范围(单相): 165~265V。
- ⑤ 输出谐波畸变率, ≤5%。
- ⑥ 最大阵列开路电压: 750V; 最大直流输入电流: 25A。

这个系统配有3台逆变器柜,每台柜内装有2个并网型控制逆变器模块。逆变器柜提供了数字化的操作界面,可以方便灵活地操作,也可以将各种状态信息显示出来。

- (7) 与电网的连接。
- 从 3 台逆变器柜分别出来 3 路 220V 交流电,分别接到低压配电柜的端子上。
- (8) 系统的防雷接地。

太阳能阵列的安装位置决定了容易受到雷电引起的过高电压影响,所以必须采取相应 的防雷措施。为了保证系统在雷雨等恶劣天气下能够安全运行,则需要发电系统采取防雷 措施。主要有以下几个方面。

① 本系统采用的单晶硅太阳电池组件、连接电缆均带有防雷接地, 每块电池板通过

接地线缆与安装支架连接在一起,再经过支架引出。方阵总接地电缆再通过 PVC 管理人 配由室。与大楼总体接地连接在一起。

- ② 直流汇线箱在整个系统中起到二级防雷的作用,进一步提高了系统的可靠性。
- ③ 并网逆变器交流输出线采用防雷箱 -级保护(并网逆变器内有交流输出防雷器)。
- (9) 监控系统。

采用东方自控自主设计开发的计算机监控系统 DEA SolarMonitor,该监控系统是根据太阳能发电工程的需求有针对性地开发的。系统的结构形式如图 7.30 所示。



通过计算机与太阳能发电系统的各相关设施过度 并安装专用的监控组态软件,可以 实现对下艺流程画面的组态,并可以对光,从条式的运行状况进行实时监测与控制。

通过监控系统可以在计算机上投入或收除逆变器,通过通信的方式,还可将发电系统中的环境检测仪的参数、逆变器的参数,在计算机上显示出来。该监控系统也可以与大屏相连。

(10) 20kW 光伏并网发电系统的施工。

这个工程的施工包括:大阳电池支架的加工及安装、太阳电池方阵组件的安装、方阵间电缆的连接、直流引线箱的安装、逆变器板的安装、各设备间电缆的敷设、电气设备的调试、系统的从网边可调试、整个施工的过程如下。

① 图纸、资料等技术准备。

在项目施 「前、必须有完善的施 「技术准备、技术准备是决定施 「质量的关键因素、它主要包含以下几个方面的内容,先对实地进行勘测和调查后、完成安装 女架的设计,并 提安用于加 「的最终设计图纸,完成现场施 「图纸,其中包括施 「进度 表、施 I、图册等有 关资料,并组织施 L、队熟悉图纸和规范,完成 L 程验收大纲及施工所需各种记录表格,设备发货需提供 L 程说明书、便于现场使用和维护。

② 安装。

首先是太阳电池组件安装和检验。由于本太阳电池方阵安装在屋顶,其中有一部分安 装区城非水平面,需要整体做基础,直至基础符合标准再进行支架安装。然后检测单块电 池板电流、电压,合格后进行太阳电池组件的安装。最后检查接地线、支架紧固件是否紧 固,接线盒、接插头须进行防水处理。检测太阳电池阵列直流汇线箱的输入及输出是否连 接正确。

接下来是逆变器的安装。根据提供的逆变器安装说明书的要求,对并网逆变器与太阳 电池组件、交流电网的配电柜进行相应连接,观察并网逆变器的各项运行参数,并做好相 应记录,为以后的调试做准备。

③ 调试。

根据现场考察的要求,检查施 1. 方案是否合理,能否全面满足要求;根据设计要求、

供货清单,检查配套元件、器材、仪表和设备是否按照要求配齐,对一些工程所需的关键 设备和材料。可视具体情况、按照相关技术规范和标准在设备和材料制造厂或交货地点进 行抽样检查,按设备规格对已完成安装的设备在各种工作模式下进行试验和参数调节、系 统调试、按设备技术手册中的规定和相关安全规范进行,达标后才具备验收条件;运行监 按系统,对各设备进行调试。

### 3. 3×20kW 光伏并网发电系统主电路设计

为了推动我国太阳能光伏并网技术的发展、在国家科技部新能源行动计划和新疆清洁能源示范 T 程项目的支助下,由新疆新能源研究所、合肥 T 业大学电气与自动化 T 程学院、合肥阳光电源有限公司三方合作,联合开发了具有自主知识产权的技术先进的 3×20kW 太阳能光伏并网示范电站。

该项目所要研究的 3 / 20kW 光伏并网发电系统主要用量 大功率等级的逆变输出级。 考虑电网的特殊情况、该逆变系统输出电压要与电网电极发现制少跟踪、以满足电网供电 由逆变器与电网之间进行切换的要求。另外还要实现了内发电的各种复杂的逻辑关系。

3×20kW 光伏并网发电系统主要由太阳能光伏地,也方阵、直流配电系统、控制系统、 并网逆变装置、交流配电和计量系统、负载红龙、具结构如图 7.31 所示。

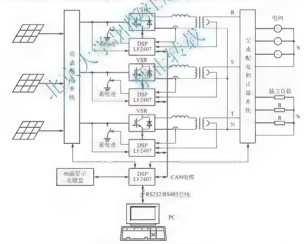


图 7.31 3×20kW 光伏并网系统结构图

### 1) 主电路设计方案

本系统是三相四线制系统, 主电路结构如图 7.32 所示。采用三组 日 桥逆变回路分别



独立控制电网的三相,实现了对三相电网的完全解耦控制。结构简单、可靠性高、抗冲击性能好、安全性能良好、电网不平衡时对光伏电站发电无影响。由于本系统的三组 日桥电路是完全独立的,共 12 个开关管,3 个 20kW 交流变压器,现特以 A 组为例进行主电路设计。



控制电源取电回路,光伏发电的, 生是白天太阳照射,太阳电池板发电,晚上无太阳照射,电池板停止工作。所以太系流力,使光伏组件发电量最大,能耗最小,设计了一个白启动电路,避免系统在晚上,1600.00。当白天电池板布里市,启动继电器吸合,控制电路的开关电源通过隔离变压器和滤波器向交流电风吹电,整个系统工作;晚上电池板没电,启动继电器断开,整个控制电路断电,系统企业发电。

接触器线包取电灯路,选取的接触器 为线包电压 24V。当光伏启动继电器吸合,市电通过 220V 20 % % 原器和二极管整流桥向接触器线包供电。

避雷器和反并联二极管:为了防止雷击和电流倒灌给电池板,在光伏电池板输入侧和 交流电网输出侧接入避雷器;在光伏输入的正接口串入二极管,防止反流。

滤波器设计;由于系统是高频 PWM 新波发生,为了减小装置对电网的干扰,在变压器高压侧接入 110A/250V 交流滤波器。

整个系统的工作过程: 天亮太阳电池板有电,当开路电压达到 240V 左右时,光伏启动继电器吸合,控制板开关电源和接触器线包供电电压同时从电网得电,当 DSP 通过 485 通信輸认光伏发电时,顺序地吸合 4 个接触器,时间间隔是 0.5s. 然后 DSP 通过自检程序后开始正常工作并网发电。

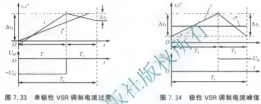
- 2) 功率器件的设计和选取
- ① 变压器参数设计。

变压器的主要作用是进行交直流电压比的适配和隔离。变压器的最基本形式包含两组绕有导线的线圈、并且彼此以电感方式结合在 ·起。当 · 交流电流(具有某 · 已知频率)流于其中 ·组线圈时,于另 ·组线圈中将感应出具有相同频率的交流电压,而感应的电压大小取决于两线阉耦合及磁交链的程度。 · 般将连接交流电源的线圈称为 · 次线圈;而跨于此线圈的电压称为 · 次电压。在二次线圈的感应电压可能大于或小于 次电压,是由 次线圈与二次线圈间的匝数比所决定的。因此,变压器区分为升压与降压变压器两种。

由于我们的系统要保证在肯流 200V 的时候正常运行,通过此拓扑的交直流电压比关 系,交流电压最大为 200 1,414≈142(V)。再考虑一定的裕量和电网的波动,我们洗用工 5 242V/148V(20kW)的交流变压器。

### ② 电抗器参数设计。

电感取值需要满足逆变器瞬态电流跟踪指标要求, 既要快速电流跟踪, 又不能使谐波 由流过大, 当由网由压和由流四象限运行, 由流过零时(图 7.33), 其由流变化率最大、此 时电感取值应足够小以满足快速跟踪电流要求。另外。谐波电流脉动在正弦波电流峰值最 严重(图 7.34),此时电感取值应足够大以满足抑制谐波电流要求。



附近一个 PWM 开关周期申

- 个 PWM 开关周期申流跟踪波形

对于采用 PWM 调制控制的单相 VSR(电压源型冲变 器),忽略了 VSR 交流侧电阻,其交流侧等效电路加图 7.35 所示, 图中e, 为交流电网电势, U, 为 VSR 交流侧电压, L 为 VSR 交流侧电感 入为 VSR 交流侧电流。



电网电压和电流四象限运行、即电流 $i_0 = I_0 \sin(\omega t \theta$ ), 电压为  $e_m = E_m \sin(\omega t)$ .

图 7.35 交流侧等效电路

首先考虑满足快速电流跟踪要求时电感取值。当 VSR 电流过零时,其电流变化率最大,此时电感取值应足够小以满足快速性,图7.34 示出指 令电流(I') 讨零附近 $(\omega t - \theta - 0)$  · 个开关周期(T.) 中电流响应过程。稳态条件下,在一个 开关周期中, 当  $0 \le t \le T$ , 时,

$$e_{s} - U_{ab} = E_{m} \sin\theta + U_{dc} \approx L \frac{|\Delta i_{\perp}|}{T_{\perp}}$$
 (7-25)

当 $T_1 \leq t \leq T_n$ 时,

$$e_s - U_{ab} = E_m \sin\theta - 0 \approx -L \frac{|\Delta i_2|}{T_a}$$
 (7-26)

要满足快速由流跟踪, 则需要

$$\frac{|\Delta i_1| - |\Delta i_2|}{T_s} \geqslant \frac{I_m \sin \omega T_s}{T_s} \approx I_m \tag{7-27}$$

式中,  $\Delta i_1$ 、 $\Delta i_2$ — $T_1$ 、 $T_2$  时段电流变化量。

综合式(7 25)~式(7 27)得

$$L \leqslant \frac{E_{\rm m} \sin \theta}{I_{\rm m} \omega} + \frac{U_{\rm dc} T_1}{I_{\rm m} \omega T_{\rm s}} \tag{7-28}$$



当 PWM 占零比(T/T)最大时,即 T. T. 时应取得最快的电流跟踪响应,为此电 感应足够小日满足

$$L \leqslant \frac{E_m \sin \theta}{I_m \omega} + \frac{U_{\text{dc}}}{I_m \omega} \tag{7-29}$$

当 β 3π 2 时、 中期当由流行零目有增大趋势、 由网由压为危峰值时或当由流行零  $(\omega t - \theta = \pi)$  目有减小趋势, 电网电压在正峰值时, 最难跟踪。此时,

$$L \leqslant^{U_{\text{th}}} \frac{E_{\text{th}}}{I_{\text{m}}\omega} \tag{7-30}$$

另外, 电感取值应足够大以抑制谐波电流, 而谐波电流在正弦波电流峰值附近脉动器 严重,考虑电流峰值处( $\omega l - \theta = \pi$  2)附近一个 PWM 开关周期中电流跟踪瞬态过程,如 图 7.34 所示, 稳态条件下, 在一个 PWM 开关周期中, 当 0 $\leq t \leq T$ , 时:

$$e_{\gamma} = U_{\gamma \gamma} = E_{\gamma \gamma} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = 0 \approx L \frac{1}{\sqrt{T_{\gamma}}}$$
 (7 - 31)

" T. S ( S T. B) :

$$e_s - U_{ab} = E_{rs} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) + U_{ab} - L \frac{|\Delta i_z|}{T_z}$$
 (7-32)

考虑到稳态时,正弦波电流峰值附近 ΥΜΜ 开关周期中:

$$| \Delta i_2 |$$
 (7 – 33)

综合式(7-31)~式(7-33)得

$$E_{\text{in}} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) T_{1} = \left[U_{\text{th}} - E_{\text{pr}} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right] T_{1}$$
 (7 - 34)

$$T_1 = \frac{\left[U + \frac{\pi}{2} + \theta\right]T}{U_1}.$$
 (7 - 35)

令谐波电流脉动赋值最大允许值为 △ima,则有电感取值应足够大且需满足;

$$L \geqslant \frac{E_{m} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) T_{+}}{\Delta t_{mex}} = \frac{\left[U_{dx} - E_{m} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)\right] E_{m} \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right)}{\Delta t_{mex} U_{dx}} T_{x}$$
 (7-36)

由二次函数特性、当
$$E_n \sin\left(\frac{\pi}{2}+\theta\right) = \frac{U_a}{2}$$
时、式 $(7-36)$ 取的最大值为 
$$L \geqslant \frac{U_{dc}}{1-37} = T_s \tag{7-37}$$

也即电感应大于此值、才能保证四象限运行时、电流脉动量在要求范围内。

综合上述两方面考虑,为满足电网电压和电流四象限运行时电流的跟踪特性和脉动量 在规定要求内, 电感取值为

$$\frac{U_{dc}}{1\Delta t_{max}}T. \leq I. \leq \frac{U_{dc} - E_{m}}{I_{m}\omega}$$
 (7 - 38)

| 限和下限分别是电流和电压相位角  $\theta=3\pi/2$  和  $\theta=\arccos(U_+/2E_-)$   $\pi/2$ , arccos  $(U_{*}/2E_{*}) - \pi/2$  的取值。

要使式(7-38)成立。需有

$$\frac{U_{\text{dc}}}{I_{\text{m}}\omega} \underset{\sim}{E_{\text{m}}} \geqslant \frac{U_{\text{dc}}}{4\Delta i_{\text{max}}} T., \quad \text{ID} \quad \frac{\Delta i_{\text{max}}}{I_{\text{m}}} \geqslant \frac{\omega T_{\text{s}} U_{\text{dc}}}{4(U_{\text{dc}} E_{\text{m}})}$$
 (7 39)

此系统中,  $U_{di}$ =220~280V,  $T_{s}$ =100 $\mu$ s,  $E_{m}$ =190V,  $I_{m}$ =210A, 考虑到电流允许最大脉动10%,  $\Delta i_{mex}$ =200×10%=21(A)。由计算, 电抗器最终选为0.4mH。

### 3) 智能功率模块的选取

智能功率模块(intelligent power modules, IPM)是先进的混合集成功率器件、由高速、低功耗的 IGBT 芯片和优选的门极驱动及保护电路构成。与其他功率模块相比、选用IPM,可以简化系统硬件电路、减小尺寸、提高可靠性、并缩短系统的开发时间。由于IPM 通态损耗和开关损耗都比较低,使得散热器减小。因而系统尺寸也减小。尤其 IPM 集成了驱动和保护电路,使系统的硬件电路简单可靠,并提高了故障情况下的自保护能力。

IPM 内置保护功能有控制电源欠压锁定、过热保护、过流保护、短路保护。如果IPM 中有一种保护电路动作、IGBT 棚駅动单元就会关斯电流并输出一个故障信号(FO)。 各种保护功能简单介绍如下。

# ① 控制电源欠压锁定。

内部控制电路由一个15V 直流电源供电。如果由于某种原因这一电源电压低于规定的 欠压动作值、IGBT 将被关断并输出一个故障(人)。 但是小毛刺干扰时,欠压保护电路不动作,应该注意的是,在控制电源上电压入绝发之前,如果主电路直流母线电压上升速率 大于20V/µs.则可能会损坏功率器件/控制电源的电压毛刺的dU dt 大于5V,µs时,也有可能引起欠压锁定误动作。

### ②过热保护。

在靠近 IGBT 芯片的绝缘操放上安装了温度低骤器,如果基板温度超出过热动作值(OT)、IPM 内部控制电路搭截止栅邪动、不可定控制输入信号。直到温度恢复正常,从而保护了功率器件。 过热保护的动作起 种只能工作几次的苛刻操作,应避免反复动作。

#### ③ 过流保护

如果流过 IGBT 的电流超出过流动作值(OC)的时间大  $F_{L_0}$ (OC)、IGBT 将被关断。超出 OC 数值但时间很短  $[\Lambda F_{L_0}(OC)]$  的电流短脉冲并不危险,所以过流保护电路将不动作。不同于普通系统采用去饱和丹线电流传感设计,IPM 采用带电流传感器的 IGBT 来测量器件实际电流。这一电流监控技术能检测到各类过流故障,包括电阻性的和电感性的接地级路。

#### ④ 短路保护。

如果负载发牛短路或系统控制器故障而导致上下臂同时导通、IPM 内置短路保护电路 将关断 IGBT。当流经 IGBT 的电流超出短路动作值(SC)时、软关斯立即起动并输出一个 故障信号。过流和短路保护的动作都是 IGBT 的强应力运行、应避免甚反复动作。

功率模块是整个系统的 L作核心,正确地选取功率模块对整个系统的可靠运行起决定性作用。

电压等级的选取, 貞流电容电压决定模块「作电压, 系统貞流」作在 200~350V, 般工作在 250V 左右, 根据选取原则, 考虑到引线电感引起的尖峰电压和裕量, 选取 600V 模块。

电流等级的选取:电流的选取决定于交流侧电流的峰值,经计算、交流电流峰值为 210A,考虑到过载和裕量,选 400A 模块。



最终选取功率模块是东芝,311K,MIG400Q2CMB1X。

## 3, 信号检测及保护电路设计

该系统中被采集的信号主要有交流电流、交流电压、直流电压、直流电流,以下是分别用来检测系统中交流电流、交流电压、直流电压和直流电流的电路。

### 1) 电流信号检测及调理电路

检测交流电流信号时使用需尔传感器,传感器把电流信号转化为电压信号输入到检测电路,通过调节电位器检测电路获得适当的放大系数。由于 DSP 只能对  $0\sim3.3V$  的信号采样, $R_{ci}$ 和  $R_{ci}$ 与 3.3V 电源组成正弦信号提升电路,使采样输入的采样信号大于  $0_c$  根据线性电路的叠加原理,提升电路可使输入信号提升  $1.65V_c$  然后经过稳压管后输入到 DSP 的一路  $\Delta/D$  引即  $1 \sim 30$  两  $1 \sim 30$  所示。工作说明如下。



R<sub>61</sub>是一个可见帮的电阻,其作用基础主电路电流较大且传感器的变化范围有限时, 选择适当大小星到分压保护作用。

 $R_s$ ,和  $C_s$ ,作为 RC 滤波环节,可以消除对采用信号的干扰。

LM324 是具有高输入阻抗的运算放大器,本电路利用运放的电压跟随器的高输入阻抗,低输出阻抗特性使输入的采样信号无干扰,输出的信号无损耗。

 $R_{cc}$ 起到终端电阻匹配的作用,消除由于终端电阻不匹配产生的信号反弹。

二极管 VD。和 VD。一起到钳位作用,使输入信号在 0~3.3V 保护 CPU。

C. 是去耦电容, 可提高采样精度。

如图 7.37 所示为直流电流采样调理电路,直流电流采样调理电路的工作方式和交流 电流采样调理电路基本相同,只是直流电流调理电路中无 1.65V 的提升电路。

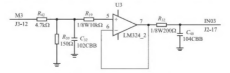
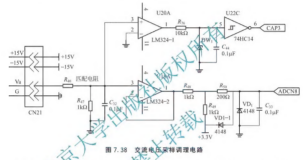


图 7.37 直流电流采样调理电路

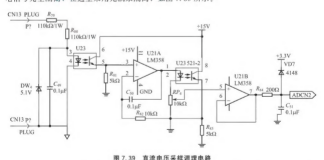
### 2) 电压信号检测及调理电路

交流电压经霍尔电压传感器后,获得与电网电压成比例的交流电压信号,经过 U18A 可以获得适当的放大倍数,然后把中心点电压提高到 1.65V,并经过稳压管后输入 DSP的 A/D 引脚。

电网过零捕获电路如图 7.38 所示,主电路交流的大电压经电压传感器变为小电压信号后经过 U20A 运算放大器组成的电压过零比较电路后变成方波信号。输入到 DSP 的 CAP 口。R<sub>5</sub>和 C<sub>4</sub>组成 RC 滤波环节,稳压管 DW,起到稳压限幅的作用。方波信号经过74HC14 反相器使方波的沿变得较料。提高補获精度。



由于主电路中的直流电压为强电信等, 故对直流电压的检测要使强电和检测回路的弱电信号完全隔离, 在这里采用光耦来隔离, 如图 7.39 所示。



其工作原理为,本电路的特点是直流电压通过光耦隔离变成可检测范围的小电压信



号,输入电压和输出电压之间有负反馈电路,其可以使输出电压快速跟踪输入电压。R<sub>s2</sub>、 R<sub>s3</sub>组成反馈电路,直流电压经过 R<sub>s3</sub>和 R<sub>s6</sub>变成小电流信号再经过光耦 U23 传输,接着再 经过电阻 R<sub>s1</sub>变成电压信号,接着经过运放 U21A 组成的积分电路使输入电压、输出电压 无偏差。接着信号经过光概后进入 U21B 组成的电压跟随器后进入 AD D.

### 3) 保护及抗干扰

系统保护及抗干扰是保证系统安全可靠运行的关键。当发生任何异常情况会影响系统安全工作时,进行系统保护。在本课题研究的逆变系统中,采用的保护主要有以下几种。

- ① 直流过压,欠压保护。直流过压会直接导致直流侧电容损坏和IGBT 开关管的过压 击穿,所以我们取直流过压值为 430V、当连线超过 430V ls时,过压保护,系统停止工作。而直流电压过低会导致直流与交流调制电压比不能满足,交流侧电流波形严重变形, 所以根据系统结构,取直流欠压为 160V,当连续低于 160V。时,欠压保护,系统停止 工作。
- ② 交流过压,欠压保护。交流电网正常是保证系统可靠运行的基础,本系统取交流过压 270V,欠压 190V。当交流连续超过 270V,交流过压,当交流连续低于 190V 1s,交流欠压。
- ③ 电网频率异常。普通国内电网制定 起 50 Hz,如果频率超出一定范围,就说明电网此时不正常,根据标准,我们取允许电网波动 1%,即当电网频率连续超过 50.5 Hz 1s 或频率连续低于 49.5 Hz 1s,系统频率异常,停止工作
- ① 孤岛保护。本系统采用被动式孤岛保护、当家统频率超过10%且5个周期或连续 3.5个周期频率检测不到、系统判定为孤岛保护、停止工作。
- ⑤ DSP 异常。 本系统的正常运行量 于 DSP 的采样正常情况下的。在系统运行之前, 有一个自检功能 检测 DSP 模块的采样功能是否正常。如果 DSP 采样电路或采样通道有 5%的偏差、系统为 DSP 异常,不进行工作。
- ⑥ 模块保护。系统使用的是日本东芝 IPM 模块,此模块有自动保护功能,当过流、过热时,模块自动封锁并发出一个 F0 信号, DSP 板检测到 F0 信号后,显示模块保护。
- ② 直流接地漏电流保护。为了防止太阳电池板有对地漏电流,系统加了一个漏电流传感器,当系统有漏电流时,传感器检测到并传给 DSP 板,显示漏电流保护,系统停止。
- ⑧ 过载保护。系统过载是不允许的,会直接影响模块管和变压器的安全运行,本系统过载40%1s时,显示过载保护,停止运行。
- 考虑到系统在无人值守的情况下运行,以上所有的保护都是可恢复的。保护停止 5min 后,系统会进行尝试,重新运行。由于模块保护是由 IPM 自身产生的,当它发生保护,可能是系统确实有不可恢复放障,所以设定当模块保护发生 3 次后,系统不会自动恢复。

针对抗干扰;为了减少系统对电网的干扰,在变压器与电网之间接入交流滤波器,在 电网给开关电源供电处加入交流滤波器。整个机柜与 DSP 控制板的信号地通过电容连接 并与大地连接,这样可有效地提高系统抗干扰能力和安全性。

# 习 题

- 1. 独立光伏系统的特点有哪些?
- 2. 传统的太阳能光伏系统存在哪些问题?
- 3. 请分析独立光伏系统与并网光伏系统的异同。

